

Analiza N-glikana lizosomalnih membranskih glikoproteina modela Niemann-Pickove bolesti tip C1

Cupar, Tena

Master's thesis / Diplomski rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Pharmacy and Biochemistry / Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:318128>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-29**



Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Pharmacy and Biochemistry University of Zagreb](#)



Tena Cupar

**Analiza N-glikana lizosomalnih membranskih
glikoproteina modela Niemann-Pickove bolesti
tip C1**

DIPLOMSKI RAD

Predan Sveučilištu u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu

Zagreb, 2016.

Ovaj diplomski rad prijavljen je na kolegiju Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko–biokemijskog fakulteta, a izrađen je na Zavodu za biokemiju i molekularnu biologiju pod stručnim vodstvom prof. dr. sc. Gordana Lauca.

Zahvaljujem se prof. dr. sc. Gordanu Laucu na pružanju prilike za rad i usvajanje novih znanja. Također se zahvaljujem i Ivanu Gudelju, mag. pharm. na pomoći i vodstvu u eksperimentalnom radu, kao i u pisanju diplomskog rada. I na kraju, zahvaljujem se prijateljima i obitelji na moralnoj podršci tijekom studija.

Sadržaj

1. UVOD	1
1.1. Glikoproteini	1
1.1.1. N-glikozilacija	2
1.2. Lizosomi	4
1.2.1. Lizosomske bolesti odlaganja	5
1.3. Niemann-Pickova bolest tip C	6
1.3.1. Niemann-Pickova bolest tip C kao model za Alzheimerovu bolest	8
1.4. Analiza N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane	9
1.4.1. Odjeljivanje membranskih proteina principom fazne separacije	9
1.4.2. Deglikozilacija i obilježavanje glikana	10
1.4.3. HILIC-UPLC metoda za analizu glikana	12
1.4.4. MALDI-TOF-MS analiza	13
2. OBRAZLOŽENJE TEME	14
3. MATERIJALI I METODE	15
3.1. Materijali	15
3.1.1. Kemikalije i enzimi	15
3.1.2. Uređaji i pribor	16
3.1.3. Priprema pufera i otopina	16
3.1.4. Uzorci lizosoma.....	18
3.2. Metode.....	19
3.2.1. Izolacija membranskih glikoproteina lizosoma.....	19
3.2.2. <i>In solution</i> deglikozilacija	20
3.2.3. <i>In solution</i> fluorescentno obilježavanje N-glikana.....	20
3.2.4. Pročišćavanje fluorescentno obilježenih N-glikana	21
3.2.5. UPLC-HILIC analiza 2-AB obilježenih N-glikana.....	22
3.2.6. Statistička analiza	22
4. REZULTATI I RASPRAVA	23
4.1. Analiza N-glikana glikoproteina Tritonske faze	23
4.1.1. Asignacija kromatografskih vršaka	28
4.2. Analiza N-glikana glikoproteina vodene faze	30
4.3. Pomak prema složenijim strukturama	32
4.4. Promjene u oligomanoznim glikanima	32
4.4.1. Porast M5 struktura	32

4.4.2. Smanjen broj manoza u oligomanoznim strukturama N-glikana iz CHO-NPC1 - /-uzoraka	33
4.5. Moguće utjecaj promjene proteinskog sastava lizosomalne membrane na njen N-glikom.....	33
4.5.1. Promjena u recikliranju membranskih proteina	33
4.5.2. Promjena ekspresije LAMP-2	34
4.5.3. NPC1 je membranski lizosomalni glikoprotein	34
4.6. Utjecaj kolesterola na glikozilaciju	34
5. ZAKLJUČCI	35
6. LITERATURA	36
7.SAŽETAK/ SUMMARY	45

POPIS KRATICA

2-AB	2-aminobenzamid
2-PB	2-pikolinboran
ACN	acetonitril
AD	Alzheimerova bolest (<i>eng. Alzheimer's disease</i>)
ApoE	apolipoprotein E
APP	prekursor amiloidnog proteina (<i>eng. Amyloid precursor protein</i>)
CHO	ovarij kineskog hrčka (<i>eng. Chinese hamster ovary</i>)
CHOwt	divlji tip CHO stanica
CNS	središnji živčani sustav (<i>eng. Central nervous system</i>)
DMSO	dimetilsulfoskid
DPM	dolikor-fosfat manaza
DPM1	katalitička podjedinica dolikor-fosfat manozil transferaze
DPM2	regulatorni protein biosinteze dolikor-fosfat manaze
EDTA	etilendiamintetraoctena kiselina
ER	endoplazmatski retikulum
Fuc, F	fukoza
Gal, G	galaktoza
Glc	glukoza
GlcNAc	<i>N</i> -acetilglukozamin
GlcNAcT	<i>N</i> -acetilglukozamin transferaza
GP	kromatografski vršak (<i>eng. Glycan peak</i>)
GU	glukoze jedinice (<i>eng. Glucose units</i>)
HILIC	tekućinska kromatografija temeljena na hidrofilnim interakcijama (<i>eng. Hydrophilic interaction chromatography</i>)
ILV	intraluminalna vezikula
LAMP	membranski protein povezan s lizosomom (<i>eng. Lysosomal-associated membrane protein</i>)
LBPA	lizo-bis-fosfatidna kiselina (<i>eng. Lysobisphosphatidic acid</i>)
LSDs	lizosomske bolesti odlaganja (<i>eng. Lysosomal storage diseases</i>)
M6-P	manaza-6-fosfat

MALDI	matriksom potpomognuta ionizacija laserskom desorpcijom (<i>eng. Matrix-assisted laser desorption/ionization</i>)
Man, M	manoza
MS	masena spektrometrija
MS/MS	tandemska masena spektrometrija
Neu5Ac, S	<i>N</i> -acetilneuraminska kiselina
Neu5Gc, S*	<i>N</i> -glikolilneuraminska kiselina
NFT	neurofibrilarni snopići (<i>eng. Neurofibrillary tangles</i>)
NP	kromatografija normalnih faza (<i>eng. Normal phase chromatography</i>)
NPC	Niemann-Pickova bolest tip C
NPC1	protein Niemann-Pick C1
NPC1 -/-	homozigotni mutant za NPC1 protein
NPC2	protein Niemann-Pick C2
PBS	fosfatom puferirana otopina soli (<i>eng. Phosphate buffered saline</i>)
PNGaza	peptid- <i>N</i> -glikozidaza F
RP	kromatografija obrnutih faza (<i>eng. Reverse phase chromatography</i>)
SDS	natrijev dodecil sulfat (<i>eng. Sodium dodecyl sulfate</i>)
ST6Gal	beta-galaktozid alfa-2,6-sijaliltransferaza
TOF	analizator vremena leta (<i>eng. Time of flight analyzer</i>)
TPPI	tripeptidil peptidaza I
UPLC	tekućinska kromatografija ultravisoke djelotvornosti (<i>eng. Ultra performance liquid chromatography</i>)

1. UVOD

1.1. Glikoproteini

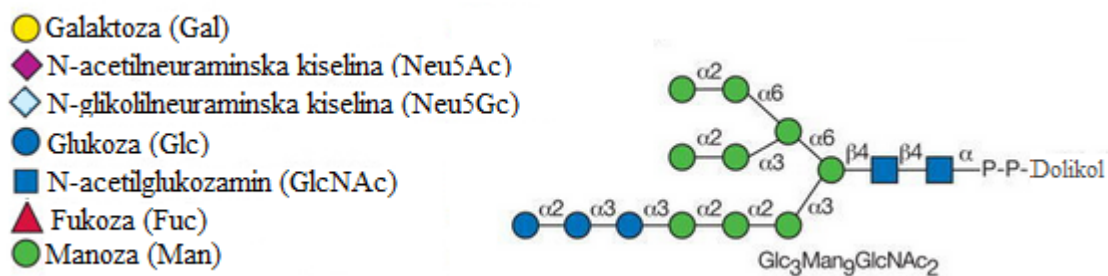
Glikoproteini su proteini s kovalentno vezanim ugljikohidratima (Varki i Sharon, 2009). Takvi proteini se uglavnom izlučuju van stanica ili smještaju na njihovu površinu. Ugljikohidratni dijelovi proteina imaju važnu ulogu u usmjeravanju proteina u odgovarajuće stanične odjeljke, njihovom smatanju u endoplazmatskom retikulumu (ER) te kao mjesta prepoznavanja u interakcijama između stanica (Cooper i Hausman, 2004a). Sinteza i dorada glikoproteina odvija se u ER-u i Golgijevom tijelu, ali također u citoplazmi i na vanjskoj strani plazmatske membrane (Varki i sur., 2009).

Revolucija u molekularnoj biologiji bila je pokrenuta većim dijelom zahvaljujući napretku metoda analize i manipulacije DNA, RNA i proteina. Iako su i glikani glavne makromolekule svake stanice, oni nisu bili dio te revolucije. Razlozi za to su uglavnom tehničke prirode. Za razliku od proteina i nukleinskih kiselina, oligosaharidi nisu linearni polimeri i ne sintetiziraju se po kalupu. Da se naglasi važnost glikana, krajem 1980ih skovan je pojam „glikobiologija“. U širem smislu, glikobiologija je proučavanje strukture, biosinteze, biologije i evolucije glikana i proteina koji ih prepoznaju (Varki i Sharon, 2009). Važnost glikana potvrđuje činjenica da je površina membrane svih eukariotskih stanica prekrivena debelim slojem glikana (Varki i Lowe, 2009). Osim toga, glikoproteini i proteoglikani su ključne sastavnice izvanstaničnog matriksa i odgovorne su za njegovu funkciju (Hynes i Naba, 2012). Istraživanja su također potvrdila da glikozilacija modificira efektorske funkcije protutijela (Karsten i sur., 2012; Masuda i sur., 2007; Kaneko i sur., 2006). Važnost glikozilacije potvrđuje i činjenica da se barem 5% ljudskog genoma čini uključeno u procese glikozilacije (Krištić i sur., 2015).

Glikani se dijele na N-vezane i O-vezane, ovisno o mjestu vezanja. N-vezani oligosaharidi vezani su na dušikov atom bočnog ogranka asparagina, dok su O-vezani oligosaharidi vezani na kisikov atom bočnog ogranka serina ili treonina (Cooper i Hausman, 2004a). Za razliku od N-vezanih, O-vezani oligosaharidi nastaju dodavanjem jednog po jednog monosaharida i najčešće se sastoje od samo nekoliko ostataka (Cooper i Hausman, 2004b).

1.1.1. N-glikozilacija

Otkriveno je pet vrsta N-glikanskih veza, od kojih je ona između *N*-acetilglukozamina i asparagina najčešća, stoga je ona jedina ovdje opisana (Stanley i sur., 2009). Glikozilacija kojom nastaju glikoproteini s N-vezanim glikanima započinje u ER-u još za vrijeme trajanja sinteze ciljnog proteina. Prvi korak je prijenos osnovnog oligosaharida građenog od 14 šećernih ostataka (dva *N*-acetilglukozamina, tri glukoze i devet manozu) na asparagin ciljnog proteina (**Slika 1.**). Da bi Asn bio kandidat za N-glikozilaciju, mora se nalaziti unutar slijeda Asn-X-Ser/Thr (gdje je X bilo koja aminokiselina osim prolina) (Cooper i Hausman, 2004c).



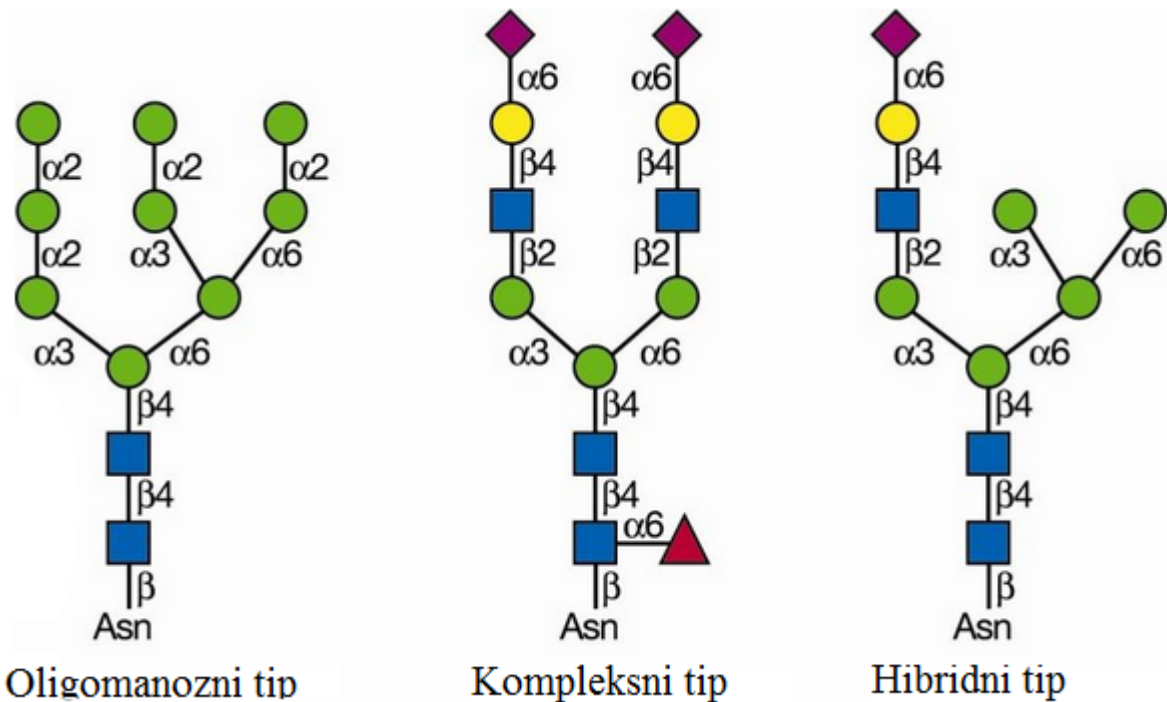
Slika 1. Shematski prikaz osnovnog oligosaharida vezanog za dolikol-fosfat (preuzeto i izmijenjeno iz Stanley i sur., 2009).

Prva reakcija u slijedu modifikacija osnovnog oligosaharida je uklanjanje 3 glukoza ostataka (Glc) katalizirano α -glukozidazama I i II. Uklanjanje i ponovno dodavanje Glc bitan je faktor u vremenu zadržavanja proteina u ER-u. Smatra se da je ovaj korak ključan za pravilno smatanje proteina. Posljednji enzim koji može djelovati na glikoproteine u ER-u je α -manozidaza I koja uklanja još jednu manozu (Man) s osnovnog oligosaharida (Stanley i sur., 2009).

Većina glikana koja pristiže u Golgijevo tijelo iz ER-a ima 8 ili 9 Man ostataka, ovisno o tome je li na njih djelovala α -manozidaza I. Neki zadrže i Glc koja se ipak može kasnije ukloniti u Golgijevu tijelu zajedno s jednim Man ostatkom posredstvom endo- α -manozidaze. Da bi glikan imao šanse za daljnju obradu u kompleksni ili hibridni tip, treba proći kroz još reakcija kataliziranih Golgijevim α 1-2 manozidazama tako da nastane Man₅GlcNAc₂, intermedijer u putu prema nastanku kompleksnih i hibridnih glikana. U suprotnom nastaje oligomanozni tip N-glikana (**Slika 2.**) (Stanley i sur., 2009).

U medijalnom Golgijevom tijelu inicira se sinteza kompleksnih i hibridnih tipova glikana tako da se na α 1-3 Man u srži *N*-acetilglukozamintransferazom I (GlcNAcT-I) doda *N*-acetilglukozamin (GlcNAc). Ovim postupkom stvaraju se antene na koje se dalje može

dodati još mnoštvo monosaharida. Nakon tog koraka, na većinu glikana će djelovati α -manozidaza II koja kida terminalne α 1-3 i α 1-6 Man ostatke. Ako na glikan ne djeluje α -manozidaza II nastat će hibridni tip oligosaharida (**Slika 2.**). Nakon djelovanja α -manozidaze II, na glikan može djelovati GlcNAcT-II koja na upravo oslobođeni Man α 1-6 ostatak dodaje GlcNAc te tako nastaje kompleksni tip oligosaharida (**Slika 2.**) (Stanley i sur., 2009).



Slika 2. Prikaz tri osnovna tipa N-vezanih oligosaharida. Piktogrami se čitaju po ključu sa **Slike 1.** (preuzeto i izmijenjeno iz Stanley i sur., 2009).

Kako glikani dalje sazrijevaju u prolasku kroz Golgijevo tijelo, mogućnosti njihove modifikacije postaju sve brojnije i složenije. Tako sisavci mogu imati i do 6 antena nastalih posredstvom *N*-acetilglukozamin transferaza (Stanley i sur., 2009).

U trans-Golgijevom tijelu se može odviti još mnoštvo modifikacija koje se mogu podijeliti na tri tipa: modifikacije srži, elongacija antena dodavanjem oligosaharida na GlcNAc i „capping“ reakcije. Od modifikacija srži, u sisavaca je najčešća dodavanje fukoze na prvi *N*-acetilglukozamin vezan na Asn. Elongacija antena se uglavnom postiže dodavanjem β -vezane galaktoze na GlcNAc te tako nastaje tzv. LacNAc sekvenca koja je vrlo česta u prirodi. „Capping reakcije“ su zapravo reakcije u kojima se dodaju i/ili modificiraju monosaharidi na krajevima antena. Najčešće su reakcije dodavanja sijalinske kiseline, galaktoze, *N*-acetilgalaktozamina, fukoze i sulfatacije (Stanley i sur., 2009).

1.2. Lizosomi

Lizosomi su organeli okruženi membranom, koji sadržavaju niz enzima sposobnih razgraditi sve vrste bioloških polimera (Cooper i Hausman, 2004d). Sadrže kisele hidrolaze i specifične membranske proteine. Slični su kasnim endosomima, ali od njih ih razlikuje činjenica da lizosomi nemaju membranske manoza-6-fosfat (M6-P) receptore (Brown i sur., 1986). U lizosomima se odvija razgradnja čestica, bilo onih unesenih izvana ili dijelova vlastite stanice procesom autofagije (Cooper i Hausman, 2004d). Uz to imaju bitnu ulogu i u popravljanju oštećene plazmatske membrane (Reddy i sur., 2001).

Lizosomalna membrana ima debeo sloj ugljikohidrata na luminalnoj strani. Glikani na luminalnoj strani membrane dio su membranskih glikoproteina i zajedno tvore glikokaliks, za kojeg se pretpostavlja da ima ulogu u zaštiti membrane lizosoma od enzimskog djelovanja kiselih hidrolaza iz njegove unutrašnjosti (Kundra i Kornfeld 1999; Granger i sur., 1990). Glikokaliks lizosomalne membrane je debljine od 5 do 12 nm, prosječna debljina mu je 8 nm, što ga čini puno tanjim od glikokaliksa na plazmatskoj membrani (Ebong i sur., 2011). Pretpostavlja se da glikozilacija lizosomalnih membranskih proteina ima i druge uloge, osim protektivne. Jedna od opisanih funkcija glikozilacije je njen utjecaj na egzocitozu lizosoma (Yogalingam i sur. 2008). Za razliku od luminalnih proteina lizosoma, membranski proteini lizosoma su slabije istraženi. Prema Schröderu i sur. (2010), do sad je otkriveno otprilike 50 integralnih lizosomalnih membranskih proteina.

Osim vanjske membrane, lizosomi imaju i brojne unutrašnje membrane koje tvore intraluminalne vezikule (ILV), gdje se odvija glavna enzimske aktivnosti. Za razliku od vanjske membrane, ILV nemaju glikokaliks te sadrže nešto više kolesterola i lizo-bis-fosfatidnu kiselinu (LBPA), koja se nalazi isključivo u sastavu lizosoma i kasnih endosoma. (Kobayashi i sur., 1998; Fürst i Sandhoff, 1992).

Lizosomi nastaju stapanjem transportnih vezikula koje pupaju iz trans-Golgijeve mreže i endosoma, koji sadržavaju molekule unesene endocitozom sa stanične površine. Vezikule koje sadrže tvari unesene endocitozom se najprije stapaju s ranim endosomom, gdje njegov blago kiseli pH (6,0-6,2) dovodi do otpuštanja mnogih liganda s njihovih receptora. Rani endosomi služe kao odjeljak za sortiranje, pa se tako endocitirane tvari mogu reciklirati i vratiti na staničnu površinu ili se transportirati u lizosome za razgradnju. Tvari predodređene za razgradnju u lizosomima se transportiraju do kasnog endosoma u velikim vezikulama endocitoznih nosača duž mikrotubula. Kasni endosomi su kiseliji od ranih (pH=5,5-6,0) i stapaju se s transportnim vezikulama koje nose kisele hidrolaze iz Golgijevog tijela (Cooper i

Hausman, 2004e). U vezikulama koje pristižu iz Golgijevog tijela kisele hidrolaze su vezane za M6-P receptore. Kada se transportne vezikule stope s kasnim endosomom, zbog kiselog pH dolazi do otpuštanja kiselih hidrolaza sa M6-P receptora. M6-P receptori se recikliraju i vraćaju u Golgijev aparat. Nakon što se nadopune kiselim hidrolazama i dodatno zakisele (do pH 5), kasni endosomi sazriju u lizosome s punim spektrom hidrolaza, gdje se endocitirani sadržaj razgradi njihovom aktivnošću (Cooper i Hausman, 2004f).

1.2.1. Lizosomske bolesti odlaganja

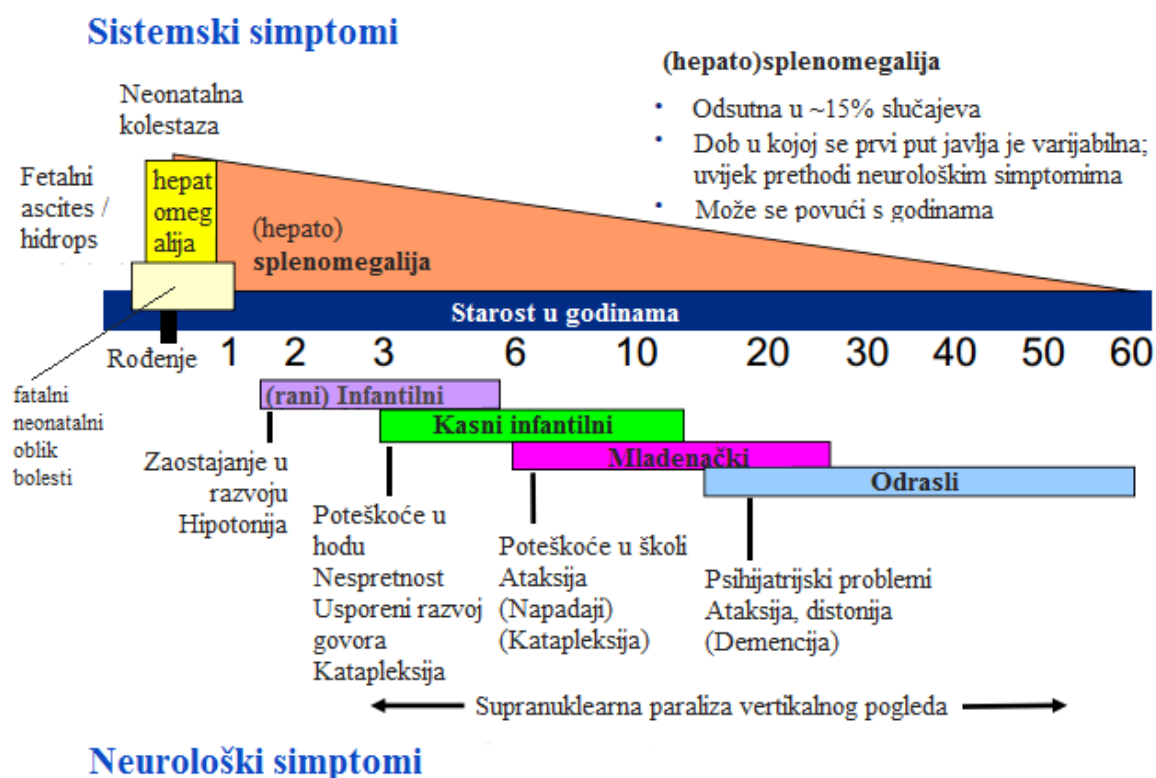
Lizosomske bolesti odlaganja (LSDs) skupina su više od 50 nasljednih bolesti čija je glavna karakteristika intralizosomalno nakupljanje metaboličkih supstrata (Parenti i sur., 2015). Sve LSDs su monogenske bolesti i gotovo sve su autosomno recesivne. Iznimke su Hunterova, Fabryeva i Danonova bolest, koje se nasljeđuju kao X-vezane dominantne bolesti (Vellodi, 2005). Svim LSDs zajedničko je nakupljanje specifičnih makromolekula ili monomera unutar organela uključenih u endosomno-autofagno-lizosomski sustav (Platt i sur., 2012).

Nakupljanje supstrata u lizosomu ima utjecaj na brojne procese u stanici i tako uzrokuje bolest. Autofagija je u većini slučajeva smanjena, što dovodi do nakupljanja citosolnih proteina, ali i defektnih mitohondrija koji se u zdravim stanicama uklanjaju autofagijom (Raben i sur., 2009). Također dolazi do poremećaja u homeostazi kalcija u lizosomima i efluksa molekula iz endo/autolizosoma, što je vidljivo na primjeru Niemann-Pickove bolesti tip C1 (Lloyd-Evans i sur., 2008). Dolazi i do promjena u drugim organelima, kao što su Golgijevo tijelo, ER i peroksisomi (Platt i sur., 2012).

LSDs se po uzroku mogu podijeliti na one uzrokovane deficijencijom lizosomalnih enzima (Fabry, Gaucher, mukopolisaharidoze), greškom u transportu lizosomalnih enzima (mukolipidoza tip II i IIIa), defektom u topljivim neenzimskim proteinima (Niemann-Pickova bolest tip C2), defektom u lizosomalnim membranskim proteinima (Niemann-Pickova bolest tip C1, mukolipidoza IV...) i na enigmatske lizosomalne poremećaje (skupina bolesti s mutacijama u naoko nepovezanim genima, od kojih neki nemaju veze s lizosomalnim sustavom) (Platt i sur., 2012).

Dob u kojoj se javljaju prvi simptomi varira i ovisi o vrsti supstrata koji se nakuplja, vrsti stanica gdje se isti nakuplja te o obimu promjene proteina pogođenog mutacijom. Novorođenčad pogođena ovim bolestima pri rođenju izgleda normalno, uz par iznimaka (npr. mukopolisaharidoze). Ove bolesti najčešće pogađaju i središnji živčani sustav (CNS) i uzrokuju neurodegenerativne promjene (Platt i sur., 2012).

1.3. Niemann-Pickova bolest tip C



Slika 3. Grafički prikaz simptoma NPC, ovisno o dobi u kojoj se javljaju. U obojenim pravokutnicima prikazani su nazivi za tipove bolesti. Ispod njih su prvi neurološki simptomi ovisno o tipu bolesti (simptomi navedeni u zagradama su manje uobičajeni). U gornjem dijelu prikaza vidljivi su sistemski znakovi bolesti. Iz prikaza je vidljivo kako pojava (hepato)splenomegalije opada sa starošću (preuzeto i izmijenjeno iz Vanier, 2010).

Niemann-Pickova bolest tip C (NPC) je rijetka, nasljedna, autosomno recesivna, neurovisceralna bolest. Klinička prezentacija je vrlo heterogena, no većina bolesnika će na kraju razviti tešku i fatalnu neurološku bolest. Iznimku od tog pravila čine rijetki slučajevi odraslih pacijenata te manji dio oboljelih koji umire do 6 mjeseci nakon rođenja zbog respiratorne ili jetrene insuficijencije. Sistemska bolest se javlja u 85% oboljelih i uvijek prethodi neurološkim simptomima. Sistemski simptomi mogu biti kolestatska žutica u neonatalnom periodu te izolirana splenomegalija ili hepatomegalija u djetinjstvu. Prvi neurološki simptomi variraju ovisno o dobi pacijenta, kao što je vidljivo na **Slici 3**. Neurološki poremećaj čini cerebelarna ataksija, dizartriya, disfagija i progresivna demencija (Vanier, 2010).

Na staničnoj razini, bolest je karakterizirana nakupljanjem neesterificiranog kolesterola i drugih lipida u lizosomima i kasnim endosomima. Postoji razlika u vrsti lipida koji se nakupljaju u slezeni i jetri te u neuronima. U lizosomima i kasnim endosomima jetre i slezene nakupljaju se u približno jednakoj količini: nesterificirani kolesterol, LBPA, sfingomijelin, glikolipidi i slobodni sfingazin i sfinganin (Vanier, 1993). U neuronima dominiraju glikosfingolipidi, posebice gangliozidi GM2 i GM3. Nakupljanje kolesterola i sfingomijelina u neuronima je nešto slabije izraženo (Vanier, 1999). Kod neurona je izražen disbalans lokalizacije kolesterola – neesterificirani kolesterol se nakuplja u tijelu neurona, dok je njegova količina smanjena u distalnom aksonu, zbog čega se može činiti da je nakupljanje kolesterola manje (Karten i sur., 2002).

Od svih neurona, najviše su pogođene Purkinjeove stanice, no do gubitka neurona dolazi u talamusu i prefrontalnom korteksu. Također dolazi do gubitka glija stanica u žuljevitom tijelu (German i sur., 2001; Tanaka i sur., 1998). Smrt Purkinjeovih neurona zaslužna je za ataksiju karakterističnu za ovu bolest (Elrick i sur., 2010). Na neuronima su vidljive brojne morfološke promjene, kao što su nateknuće aksonskog brežuljka, demijelinizacija i pojava ektopične dendritogeneze i aksonskih sferoida (March i sur., 1997; Hahn i sur., 1995). Primijećeno je i stvaranje neurofibrilarnih snopića (NFT) i pojačana amiloidogena razgradnja amiloidogenog prekursorskog proteina (APP) u lipidnim splavima membrane ranog endosoma (Kosicek i sur., 2010; Suzuki i sur., 1995).

Točan mehanizam kojim mutacije u NPC1 ili NPC2 proteinu dovode do nakupljanja lipida u lizosomima i kasnim endosomima i karakterističnog NPC fenotipa je još uvijek nepoznat. Generalni konsenzus je da defekt NPC1 ili NPC2 proteina interferira sa izlaskom kolesterola iz kasnih endosoma/ lizosoma što dovodi do nakupljanja kolesterola i drugih lipida i generalnog zastoja u prometu vezikula (Karten i sur., 2009). Istraživanje koje su proveli Lloyd-Evans i sur. (2008), ukazuje na to da je prva promjena u stanici nakon prestanka funkcije NPC1 proteina nakupljanje sfingozina, nakon čega slijedi smanjenje količine kalcijevih iona u lizosomu. Posljedica toga je nedovoljna koncentracija kalcija za procese fuzije i/ili prometa vezikula u endocitoznom putu.

Mutacija proteina NPC1 je u pozadini 95% slučajeva NPC (Millat i sur., 2001). Protein NPC1 je veliki transmembranski glikoprotein koji se nalazi u lizosomalnoj membrani (Schröder i sur., 2007). NPC2 je puno manji, topljivi glikoprotein koji se također nalazi u lizosomima (Vanier i Millat, 2004). NPC2 ekstrahira kolesterol iz fosfolipidnog dvosloja i transportira ga do akceptorskih vezikula (Babalola i sur., 2007). Jedna od pretpostavki je da NPC1 i NPC2 zajedno sudjeluju u prijenosu kolesterola izvan endosomalnog sistema, tako da

NPC2 veže slobodni kolesterol te ga potom prenosi do NPC1 na vanjskoj membrani (Infante i sur., 2008). Uloga NPC1 proteina je posebno upitna zbog činjenice da se kolesterol može sam razdjeljivati između membrana (Maxfield i van Meer, 2010). Li i sur. (2015) u svojem radu ukazuju na to da je NPC1 bitan za transport kolesterola radi glikokaliksa koji okružuje vanjsku membranu lizosoma.

1.3.1. Niemann-Pickova bolest tipa C kao model za Alzheimerovu bolest

Alzheimerova bolest (AD) je posljedica progresivnog neurodegenerativnog oštećenja koje dovodi do propadanja neurona hipokampalne regije i njihovih glavnih aferentnih i eferentnih putova. Početni simptomi AD su poremećaj pamćenja i prostorna dezorijentacija (Demarin i sur., 1998a). Kako bolest napreduje, javlja se i gubitak socijalne inhibicije, emocionalna inkontinencija i bezvoljnost. Tijek bolesti je progresivan, a smrt nastupa obično 4-10 godina nakon postavljene dijagnoze (Demarin i sur., 1998b).

I u NPC i u AD stvaraju se neurofibrilarni snopići sastavljeni od hiperfosforiliranog tau proteina (Auer i sur., 1995). U NPC1 -/- stanicama dolazi do amiloidogene razgradnje APP u ranim endosomima, što je ujedno jedna od najranijih promjena zapaženih u patologiji AD (Kosicek i sur., 2010; Cataldo i sur., 2000). Rani endosomi u stanicama pogođenim ovim bolestima su abnormalno povećani i sadrže povećanu količinu kiselih hidrolaza (Nixon, 2004). U AD također dolazi do disfunkcije lizosoma, a povrat njihove funkcije ima terapijske učinke (Caccamo i sur., 2010; Cataldo i sur., 2000). Osim toga, povišeni kolesterol je povezan s nastankom AD (Kuo i sur., 1998). ε4 izoforma apolipoproteina E (ApoE) potiče progresiju u obje bolesti (Saito i sur., 2002; Blacker i sur., 1997).

Na temelju ovih sličnosti kasnih stadija bolesti, NPC se koristi kao model za istraživanje AD. Kao model NPC koriste se eksperimentalne životinje (mačke i miševi), kulture fibroblasta i stanice ovarija kineskog hrčka (CHO) s mutacijom (Loftus i sur., 1997; March i sur., 1997; Cadigan i sur., 1990; Liscum i sur., 1989). Osim toga, NPC fenotip se može izazvati sa U18666A, amfipatskim steroidom (Cenedella, 2009).

Budući da NPC ima monogenetski uzrok, to je čini posebno privlačnom za razjašnjenje kompleksne poligenetske bolesti, kao što je to Alzheimerova bolest (Bekris i sur., 2010).

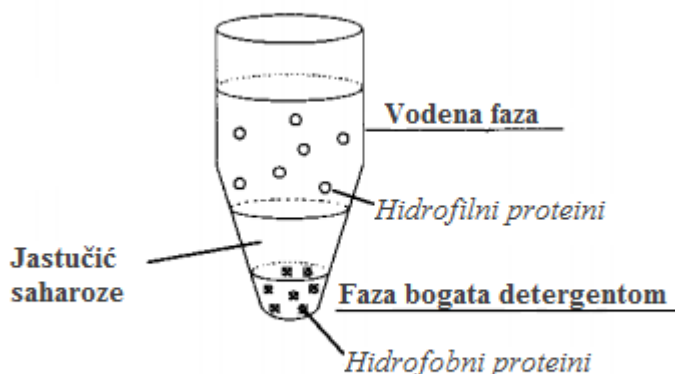
1.4. Analiza N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane

1.4.1. Odjeljivanje membranskih proteina principom fazne separacije

Za ekstrakciju membranskih proteina koriste se detergentski. Detergentski su amfipatske molekule koje se sastoje od polarne glave i hidrofobnog repa. Imaju jedinstveno svojstvo da u vodenim otopinama spontano tvore micelarne strukture. Membranske proteine je moguće solubilizirati u detergentima upravo zato što oni stvaranjem micela oponašaju lipidni dvosloj u kojem se nalaze ti proteini (Seddon i sur., 2004). Za daljnje pročišćavanje obično se koriste kromatografske metode koje se uobičajeno koriste za solubilne proteine (Arnold i Linke, 2007).

Kao alternativa ili dodatak klasičnim kromatografskim metodama pročišćavanja može se koristiti fazna separacija. Prednosti fazne separacije su jednostavna izvedba te učinkovito odvajanje hidrofilnih proteina. U otopinama detergentski, fazna separacija se događa pri dostizanju točke zamućenja u kojoj otopina postaje mutna i micelle se više ne miješaju s vodom. Razdvajanje faza se javlja zbog temperaturno zavisne razlike u entropiji između jednofaznog i dvofaznog sustava. Micelle detergentski tvore agregate koji formiraju zasebnu fazu u kojoj manje vode prekriva njihovu površinu. Na agregaciju utječe temperatura, prisustvo soli i polimera. Ovisno o detergentu te vrsti i koncentraciji pufera faza bogata detergentom se nalazi iznad ili ispod faze siromašne detergentom. Na temperaturu točke zamućenja utječu i aditivi kao što su urea i glicerol te prisustvo lipida u miješanim micelama (Arnold i Linke, 2007).

Većina protokola za faznu separaciju se temelji na korištenju detergentski iz skupine Triton. Klasični primjer ovog protokola koristi neionski detergent Triton X-114 (Bordier, 1981). Temperatura točke zamućenja ovog detergentski je 22°C što omogućuje laku separaciju već pri sobnoj temperaturi. Pri temperaturama ispod temperature točke zamućenja, Triton X-114 stvara micelarne otopine i učinkovito solubilizira membranske proteine. Za bolje odjeljivanje faza se može koristiti i jastučić 6% saharoze (Tani i sur., 1998). Nakon centrifugiranja, sloj bogat detergentom nalazi se ispod jastučića saharoze, iznad kojeg se nalazi sloj siromašan detergentom kao što je vidljivo na **Slici 4**. (Arnold i Linke, 2007). U sloju bogatom detergentom nalaze se hidrofobni (membranski) proteini, a u gornjem vodenom sloju zaostaju hidrofilni (topljivi) proteini (Bordier, 1981).



Slika 4.

Prikaz razdvojenih faza nakon centrifugiranja (preuzeto i izmijenjeno iz Tani i sur., 1998).

Za pročišćavanje proteina od detergenta i fosfolipida može se koristiti kvantitativna precipitacija smjesom kloroforma, metanola i vode slična protokolu koji su razvili Wessel i Flüggé (1984). Opisana metoda djelotvorna je za precipitaciju hidrofobnih i solubilnih proteina u razrijeđenim otopinama. Prisustvo detergenta i soli u otopini ne smanjuje učinkovitost precipitacije. Postupak započinje dodatkom kloroforma i metanola uzorku. Separacija faza se postiže dodatkom vode, nakon čega se proteini precipitiraju na međufazi. Dodatak suviška metanola i centrifugiranje rezultira stvaranjem peleta čistih proteina. Odstranjivanjem supernatanta i sušenjem dobivaju se čisti, dehidrirani proteini.

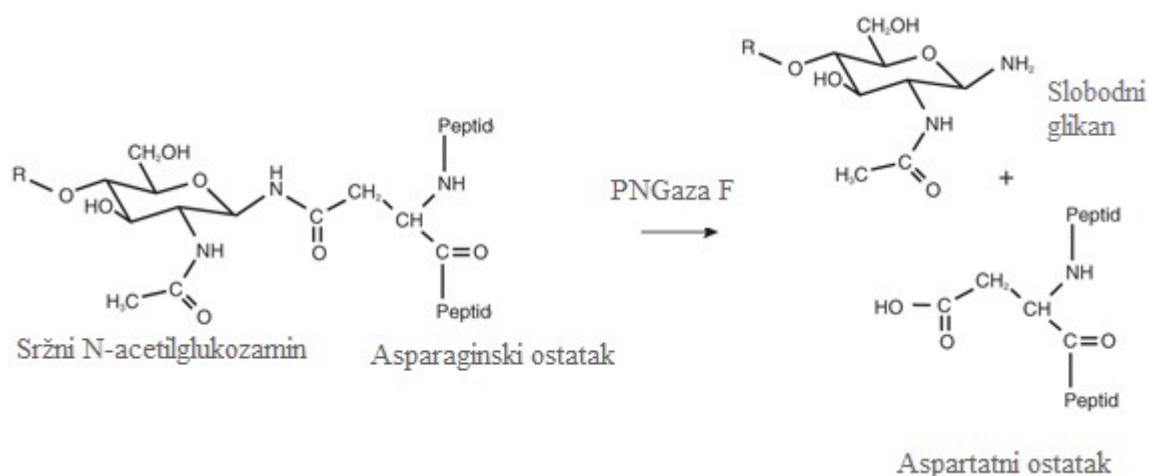
1.4.2. Deglikozilacija i obilježavanje glikana

Za analizu glikana potrebno je odvojiti glikane od glikoproteina na koje su bili vezani. U tu svrhu mogu se koristiti kemijske metode, kao što su hidrazinoliza, kojom se u kontroliranim uvjetima mogu selektivno otpustiti N-glikani ili beta-eliminacija koja se koristi za selektivno otpuštanje O-glikana. Moguće je koristiti i enzimske metode razgradnje. U tom slučaju se koristi peptid-N-glikozidaza (PNGaza) F ili PNGaza A za cijepanje N-glikozida, a endoglikozidaza Endo H za selektivno cijepanje oligomanoznih i hibridnih N-glikana. Također postoji i mogućnost neselektivne analize O- i N- glikana tako da se proteazama glikoprotein razgradi na manje dijelove (Mulloy i sur., 2009).

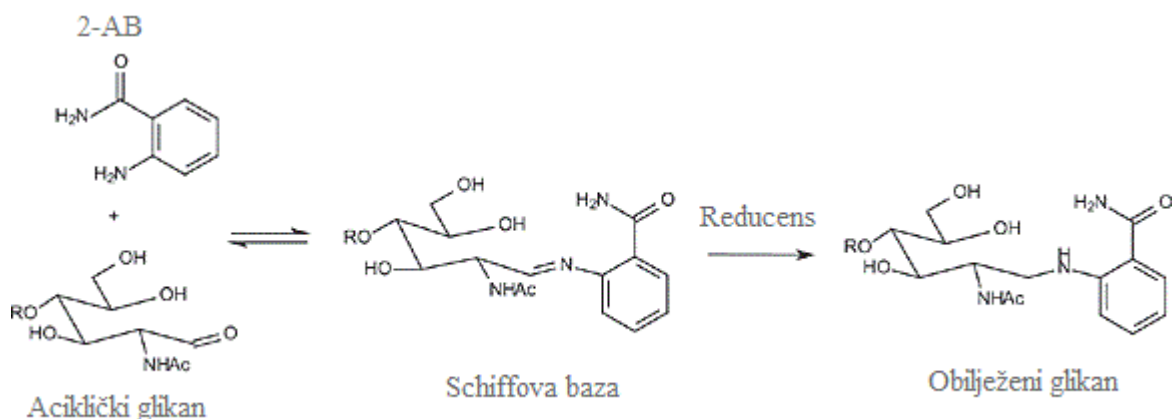
PNGaza F kida sve oligosaharide vezane za asparaginski ostatak, kao što je prikazano na **Slici 5**. Iznimku čine glikani čija srž sadrži $\alpha(1\rightarrow3)$ -fukozu. Takvi oligosaharidi su uobičajeno prisutni u glikoproteinima parazitskih oblića i biljaka. Steričke smetnje usporavaju ili inhibiraju aktivnost PNGaze F, stoga denaturacija glikoproteina povećava učinkovitost deglikozilacije (www.sigmaaldrich.com a).

Budući da glikani ne posjeduju kromofore u svojoj strukturi, nemoguće ih je detektirati spektrofotometrijskim metodama bez obilježavanja. Glikani sa slobodnim reducirajućim krajem mogu se obilježiti sa fluorescentnim oznakama kao što su 2-aminopiridin, 2-aminobenzamid (2-AB), 2,6-diaminopiridin, ili biotinilirani 2,6-diaminopiridin (Mulloy i sur., 2009).

Amino skupina 2-AB reagira s aldehidnom skupinom reducirajućeg kraja glikana i daje imin. U smjesi za obilježavanje nalazi se i reducens koji reducira imin u sekundarni amin koje je stabilan u vodenim otopinama. Shema reakcije prikazna je na **Slici 6**.



Slika 5. Shematski prikaz deglikozilacije katalizirane PNGazom F (preuzeto i izmijenjeno iz www.sigmaaldrich.com b)



Slika 6. Shema reakcije korištene za obilježavanje glikana (preuzeto i izmijenjeno iz www.sigmaaldrich.com b)

1.4.3. HILIC-UPLC metoda za analizu glikana

Kromatografija obrnutih faza (RP) je općenito najčešće korištena metoda separacije. RP kromatografija koristi nepolarne stacionarne faze i polarne mobilne faze. Problemi se javljaju pri analizi vrlo polarnih supstancija zbog potrebe za visokim udjelom vode u mobilnoj fazi te posljedičnog izobličenja kromatografskih vršaka. Konkretna prednost HILIC kolona u odnosu na RP-kolone u analizi N-glikana je u analizi nabijenih i sijaliniziranih glikana koji se u RP načinu eluiraju zajedno s mrtvim volumenom. Također, u RP načinu teže je povezati strukturu glikana sa kromatografskim vršcima (Adamczyk i sur., 2014).

Kromatografija normalnih faza (NP) koristi polarne stacionarne faze i organska otapala kao mobilnu fazu. Odvajanje polarnih supstancija je niske djelotvornosti uz pojavu asimetričnih kromatografskih vršaka (Gama i sur., 2012).

Za ovaj rad korištena je HILIC-UPLC analiza zbog svoje superiornosti u analizi polarnih analita. Tekućinska kromatografija ultravisoke djelotvornosti (UPLC) je kromatografska tehnika u kojoj su kolone punjene česticama promjera manjeg od 2 μm što omogućuje bolju osjetljivost i razlučivost te veću brzinu odjeljivanja od tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti (Kaštelan-Macan, ured., 2014). Osim toga, HILIC kolone imaju sposobnost razdvajanja strukturnih izomera iste mase, što nije moguće postići običnom masenom spektrometrijom (Ahn i sur., 2010).

HILIC (tekućinska kromatografija koja se temelji na hidrofilnim interakcijama) je način separacije koji kombinira stacionarne faze korištene u kromatografiji normalnih faza i mobilne faze korištene u kromatografiji obrnutih faza. Stacionarne faze su visoko hidrofilni polimeri, a mobilnu fazu uglavnom čine polarna organska otapala (najčešće acetonitril, ponekad metanol) s do 30% vode (Gama i sur., 2012).

Mehanizam separacije analita u HILIC analizi nije sasvim razjašnjen, no najvjerojatnije je posljedica više različitih načina odjeljivanja (Gama i sur., 2012). Polarne skupine na stacionarnoj fazi privlače molekule vode iz mobilne faze te tako stvaraju pseudostacionarnu fazu. Polarni analit otopljen u mobilnoj fazi se razdjeljuje između mobilne faze i pseudostacionarne faze. Polarni analiti imaju veći afinitet za vodenu pseudostacionarnu fazu i zbog toga dolazi do retencije analita (Alpert, 1990). Osim razdiobe, na separaciju utječe i adsorpcija koja se javlja kao posljedica intermolekularnih sila između analita i stacionarne faze (Gama i sur., 2012). Dakle, u HILIC kolonama glikani se odjeljuju na temelju svoje hidrofilnosti, pri čemu vrijeme zadržavanja raste s kompleksnosti strukture, tj., brojem monomera i nabijenošću (Adamczyk i sur., 2014).

Identifikacija glikana u pojedinom kromatografskom vršku moguća je na više načina. Određivanjem vrijednosti glukoznih jedinica (GU) kromatografskih vršaka i usporedbom s bazama podataka moguće je dobiti informaciju o strukturi glikana u pojedinim kromatografskim vršcima. Digestija glikana iz pojedinih kromatografskih vršaka egzoglikozidazama daje točniju informaciju (Campbell i sur., 2008). Metode tandemске masene spektrometrije i primjena derivatizacije omogućuju razlikovanje izomera i određivanje pozicija glikozidnih veza (Ahn i sur., 2010; Maslen i sur., 2006; Morelle i sur., 2004).

1.4.4. MALDI-TOF-MS analiza

MALDI je metoda ionizacije u masenoj spektrometriji koja se temelji na kristalizaciji analita s većom količinom matriksa. U dobiveni uzorak se usmjeri laser, pri čemu dolazi do desorpcije i ionizacije analita. Svi analiti imaju isti naboj (+1), što je jedna od prednosti ove metode. Ovako nabijeni analiti se zatim ubrzavaju u električnom polju fiksnog potencijala (Singhal i sur., 2015). TOF je metoda koja razlikuje analite po vremenu koje im treba da prođu kroz cijev aparata u kojoj nema električnog polja. Dakle, nabijeni analiti se, nakon ubrzavanja u električnom polju, puste da slobodno lete kroz cijev uređaja. Budući da svi analiti imaju isti naboj, do razlike u vremenu leta doći će jedino zbog razlike u masi (Gilany i sur., 2010). Korištenjem MALDI metode kao načina ionizacije neće doći do značajne fragmentacije analita, pa se za točnije određivanje strukture može koristiti tandemska metoda (MALDI-TOF/TOF-MS/MS) gdje se ioni određene mase fokusiraju, ulaze u područje povećanog potencijala te tamo dolazi do njihovog raspada na fragmente (Calderaro i sur., 2014). Ti fragmenti mogu dati dodatnu informaciju o sastavu oligosaharida (Suckau i sur., 2003).

2. OBRAZLOŽENJE TEME

Mutacija proteina NPC1 je u pozadini 95% slučajeva NPC (Millat i sur., 2001). Defekt NPC1 ili NPC2 proteina interferira s izlaskom kolesterola iz kasnih endosoma/ lizosoma što dovodi do nakupljanja kolesterola i drugih lipida i generalnog zastoja u prometu vezikula (Karten i sur., 2009). Posljedica toga je Niemann-Pickova bolest tip C (NPC) - rijetka, nasljedna, autosomno recesivna, neurovisceralna bolest (Vanier, 2010).

NPC pokazuje sličnosti s još jednom neurodegenerativnom bolesti, Alzheimerovom bolešću. U obje bolesti stvaraju se neurofibrilarni snopići i dolazi do amiloidogene razgradnje proteina APP (Kosicek i sur., 2010; Cataldo i sur., 2000; Auer i sur., 1995). Rani endosomi u stanicama pogođenim ovim bolestima su abnormalno povećani i sadrže povećanu količinu kiselih hidrolaza (Nixon, 2004). U AD također dolazi do disfunkcije lizosoma, a povrat njihove funkcije ima terapijski učinak (Caccamo i sur., 2010; Cataldo i sur., 2000). Na temelju sličnosti kasnih stadija bolesti, NPC se koristi kao model za istraživanje AD.

Postoje dokazi o promijenjenoj glikozilaciji proteina u NPC, a u jednom istraživanju se utjecajem na glikozilaciju lizosomalnih membranskih proteina uspio ublažiti fenotip bolesti (Li i sur., 2015; Dixit i sur., 2011). Također, primijećen je i utjecaj kolesterola na glikozilaciju APP-a (Galbete i sur., 2000).

Zbog gore navedenih istraživanja, kao i zbog želje da se pogleda na NPC iz nove perspektive, analizirani su N-glikani glikoproteina lizosomalne membrane modela NPC.

Kao model NPC korištena je CHO-NPC1 ^{-/-} kultura stanica i CHOwt kao kontrolna skupina. Lizosomi su izolirani po principu magnetske kromatografije, a membranski proteini faznom separacijom s detergentom Triton X-114 i kloroform-metanol ekstrakcijom. Ovako dobiveni proteini zatim su deglikozilirani, a dobiveni N-glikani su obilježeni 2-aminobenzamidom i analizirani HILIC-UPLC metodom. Za asignaciju kromatografskih vršaka korištena je masena spektrometrija i usporedba s bazom podataka GlycoBase.

3. MATERIJALI I METODE

3.1. Materijali

3.1.1. Kemikalije i enzimi

Kemikalije	Proizvođač
2-aminobenzamid (2-AB)	Sigma-Aldrich, SAD
2-pikolinboran (2-PB)	Sigma-Aldrich, SAD
Acetonitril (ACN)	Scharlau, Španjolska
Dimetilsulfoksid (DMSO)	Sigma-Aldrich, SAD
EDTA	Invitrogen, SAD
Etanol (bezvodni)	Carlo Erba Reagents, Italija
HCl	Kemika, Hrvatska
Igepal	Sigma-Aldrich, SAD
Kalijev dihidrogenfosfat	Sigma-Aldrich, SAD
Kalijev klorid	Kemika, Hrvatska
Kloroform	Carlo Erba Reagents, Italija
Metanol	J.T.Baker, SAD
Natrijev hidrogenfosfat	Acros, Belgija
Natrijev hidroksid	Kemika, Hrvatska
Natrijev klorid	Carlo Erba Reagents, Italija
Octena kiselina	Merck, Njemačka
Proteaza inhibitor	Roche Diagnostics GmbH, Njemačka
Saharoza	Sigma-Aldrich, SAD
SDS	Invitrogen, SAD
Tris-HCl	Acros Organics, Belgija
Triton X-114	Sigma-Aldrich, SAD
Enzimi	Proizvođač
PNGaza F	Promega, SAD

3.1.2. Uređaji i pribor

Uređaji i pribor	Proizvođač
1mL AcroPrep GHP 0,2 µm filter pločica	Pall Corporation, SAD
Acquity UPLC uređaj	Waters, SAD
Centrifuga 5424R	Eppendorf, Njemačka
Centrifuga 5804	Eppendorf, Njemačka
Filteri za pufere	Nalgene, SAD
Mikropipete	Rainin, SAD
Minicentrifuga Minispin	Eppendorf, Njemačka
Rotacijski vakuum koncentrator Savant Speedvac SC210A	Thermo Scientific, SAD
Vakuumska pumpa OFP400	
Zamka za otapalo Savant RVT400	
Tresilica 3023	GFL, Njemačka
Ultrazvučni homogenizator UP100H	Hielscher Ultrasonics, Njemačka
Vaga (analitička)	Ohaus Explorer, SAD
Vakuum manifold	Pall Corporation, SAD
Vakuumska pumpa	Pall Life Sciences, SAD
Vorteks uređaj, Vortex-Genie 2	Scientific Industries, Inc., SAD

3.1.3. Priprema pufera i otopina

3.1.3.1. 11,4 % otopina Tritona X-114

Priprema: 20 g Tritona X-114 se otopi u 980 mL otopine Tris-HCL (10 mM, pH 7,4) i NaCl (150 mM) pri 0°C. Otopina se potom inkubira na 37°C preko noći. Pri istoj temperaturi odbaci se gornja faza te se potom na 0°C nadomjesti s istom količinom Tris-HCl te ponovo inkubira na 37°C preko noći. Nakon ponavljanja posljednjeg koraka dobije se pročišćeni 11,4 % Triton X-114.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.2. 10x PBS

Priprema 1 L otopine: Otopina se priprema tako da se odvaži 80,0669 g NaCl, 14,1960 g Na₂HPO₄, 2,4496 g KH₂PO₄ i 2,0129 g KCl i otopi u 800 mL ultra čiste vode. Potom se pH otopine podesi na 7,4 s NaOH i nadopuni do 1L ultra čistom vodom.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.3. 5x PBS

Priprema: 5x PBS se priprema razrijeđivanjem 10x PBS ultra čistom vodom u omjeru 1:2 (v/v), filtrira i čuva u boci.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.4. PBS

Priprema: PBS se priprema razrijeđivanjem 10x PBS ultra čistom vodom u omjeru 1:10 (v/v), filtrira i čuva u boci.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.5. Tritonski pufer za lizu

Priprema 100 mL otopine: Odvažuje se 157,60 mg Tris-HCl (pH = 7,4), 876,6 mg NaCl i 29,22 mg EDTA i odmjeri 8,77 mL 11,4% Tritona X-114 i nadopuni PBSom do 100 mL.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.6. Otopina saharoze

Priprema 100 mL otopine: Odvažuje se 6 g saharoze, 876,6 mg NaCl i 157,6 mg Tris-HCl (pH=7,4) i odmjeri 0,526 mL 11,4% Tritona X-114. Zatim se doda PBS do volumena od 100 mL.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.7. Otopina za obilježavanje

Priprema otopine za 1 uzorak: Priprema se provodi u digestoru. Prije vaganja, 2-PB mora biti na sobnoj temperaturi. 30% (v/v) octena kiselina u DMSO priprema se svježa. 25 µL dobivene otopine dodaje se u Eppendorf epruvetu s otprije izvaganih 0,48 mg 2-AB i vorteksiranjem pomiješa. Dobivena otopina se u cijelosti prebacuje u Eppendorf epruvetu sa 1,12 mg 2-PB i ponovo pomiješa vorteksiranjem.

Čuvanje: Otopina se uvijek priprema svježa.

3.1.3.8. 1,33% SDS

Priprema 100 mL otopine: 1,33 g SDS-a se otopi u 100 mL miliQ vode.

Čuvanje: na 37°C

3.1.3.9. 4% Igepal

Priprema 100 mL otopine: 4 g Igepala se otopi u 100 mL miliQ vode.

Čuvanje: na 4°C

3.1.3.10. Otopina proteaza inhibitora

Priprema: 1 tableta iz pakiranja otopi se u 10 mL miliQ vode.

Čuvanje: Otopina se uvijek priprema svježa.

3.1.3.11. Otopina PNGaze F

Priprema: 5x PBS se izvadi iz hladnjaka i ostavi 30 minuta na sobnoj temperaturi.

Smjesa za 1 uzorak sadrži 0,12 µL PNGaze F i 10 µL 5x PBS.

Čuvanje: Otopina se uvijek priprema svježa.

3.1.3.12. 70% (v/v) etanol

Priprema 100 mL otopine: U 70 mL bezvodnog etanola doda se miliQ vode do volumena od 100 mL.

Čuvanje: Otopina se uvijek priprema svježa.

3.1.3.13. 96% (v/v) acetonitril (ACN)

Priprema 50 mL otopine: U 48 mL ACN-a doda se miliQ vode do volumena od 50 mL.

Čuvanje: Otopina se uvijek priprema svježa.

3.1.4. Uzorci lizosoma

Uzorci lizosoma su dobiveni od Instituta Ruđer Bošković. Lizosomi su izolirani iz kultura CHOwt i CHO-NPC1 -/- stanica po principu magnetske kromatografije, koji su opisali Diettrich i sur. (1998). Ovaj način separacije se smatra boljim od gradijentne centrifuge budući da promjena gustoće lizosoma, česta u LSDs, neće utjecati na učinkovitost odjeljivanja (Diettrich i sur., 1998).

3.2. Metode

3.2.1. Izolacija membranskih glikoproteina lizosoma

3.2.1.1. Odjeljivanje hidrofobnih membranskih od hidrofilnih proteina

Uzorci lizosoma se peletiraju centrifugiranjem na 20000 g 30 min pri 4°C nakon čega se dobiveni supernatant odbaci. Ovaj korak proveden je da se odvoje eventualni ostaci citosola od lizosoma.

Nakon toga se u svaki uzorak doda 1 mL Tritonskog pufera za lizu i 10 µL otopine proteaza inhibitora. Uzorci se potom homogeniziraju soniciranjem 3 puta po 30 sekundi i ostave 15 minuta na ledu. Potom se uzorci ostave inkubirati preko noći pri 4°C. U ovom koraku dolazi do solubilizacije membranskih proteina u detergentu.

Nakon inkubacije, nehomogenizirani dijelovi peletiraju se centrifugiranjem na 20000 g pri 4°C. Nakon što se odvoji supernatant, peleti se isperu malim volumenom Tritonskog pufera za lizu.

Supernatant i otopina kojom su se ispirali peleti se zajedno prebace na sloj otopine saharoze (100 µL) i inkubiraju na 37°C 5 minuta. Slijedi centrifugiranje na 400 g 3 minute pri 37°C. Pri toj temperaturi u otopini Tritona X-114 vidljiva je separacija faza. U donjoj fazi bogatoj detergentom solubilizirani su hidrofobni membranski proteini, a u gornjoj, vodenoj fazi ostaju pretežno hidrofilni proteini. Sloj otopine saharoze odvaja dvije faze.

Vodena faza se nakon centrifugiranja prenese u novu Eppendorf epruvetu i inkubira na ledu. Donja faza (detergent + otopina saharoze) resuspendira se u 500 µL hladnog PBS-a. Odvajanje faza se ponovi – nakon 5 min inkubacije na 37°C i centrifugiranja na 400 g 3 minute pri istoj temperaturi, gornja vodena faza se spaja s vodenom fazom od prijašnjeg odjeljivanja. Donja faza s detergentom i hidrofobnim proteinima (Tritonska faza) se potom podvrgava kloroform-metanol ekstrakciji opisanoj nadalje.

U vodene faze doda se 50 µL 11,4% otopine Tritona i inkubiraju se na 37°C 3 minute u inkubatoru te se potom centrifugiraju na 400 g 3 minute pri istoj temperaturi. Gornja faza sadrži hidrofilne proteine, a donja Tritonska faza se nakon odvajanja baca. Gornja, vodena faza se podvrgava kloroform metanol ekstrakciji.

3.2.1.2. Kloroform – metanol ekstrakcija

100 µL Tritonske faze pomiješa se s 400 µL hladnog metanola, vorteksira i potom centrifugira 30 sekundi na 9000 g pri 4°C. Potom se doda 200 µL kloroforma, vorteksira i

centrifugira 30 sekundi na 9000 g pri 4°C. U uzorak se potom doda 300 µL vode, vorteksira i centrifugira 1 minutu na 9000 g pri 4°C.

U uzorku se proteini sada nalaze između vodene i kloroformske faze. Gornja, vodena faza se odstrani. U ostatak uzorka doda se 300 µL hladnog metanola, vorteksira i centrifugira 2 minute na 9000 g pri 4°C. Supernatant se odstrani, a proteini se osuše u rotacijskom vakuum koncentratoru čime su dobiveni dehidrirani, denaturirani proteini.

Za solubilnu fazu postupak je bio isti, ali su volumeni svih dodanih otopina bili deset puta veći budući da je volumen solubilnih faza bio 1 000 µL, tj. deset puta veći od volumena Tritonske faze.

3.2.2. *In solution* deglikozilacija

3.2.2.1. Denaturacija proteina

SDS i Igepal trebaju biti na sobnoj temperaturi. U svaki od uzoraka dehidriranih proteina dobivenih prethodnim korakom doda se 30 µL 1,33% SDS, pomiješa pomoću pipete i vorteksira. Eppendorf epruvete s uzorcima se potom zatvore i inkubiraju 10 minuta na 65 °C. Zatim se Eppendorf epruvete s uzorcima izvade i ostave hladiti na sobnoj temperaturi 30 minuta na tresilici. Potom se u svaki uzorak doda 10 µL 4% Igepala i pomiješa pipetom. Uzorci se nakon toga ostave na tresilici na sobnoj temperaturi 15 minuta.

SDS se dodaje da denaturira glikoproteine te da se tako poboljša djelovanje enzima PNGaze F u sljedećem koraku. Igepal se dodaje da neutralizira denaturirajući učinak SDS-a na isti enzim.

3.2.2.2. Deglikozilacija

Po 10 µL otopine enzima PNGaze F se doda u svaki uzorak i resuspendira pipetom. Eppendorf epruvete s uzorcima se zatvore i inkubiraju 18 sati na 37 °C.

3.2.3. *In solution* fluorescentno obilježavanje N-glikana

Svi postupci ovog koraka obavljaju se u digestoru.

U svaki uzorak doda se 25 µL otopine za obilježavanje i pomiješa pipetom. Eppendorf epruvete s uzorcima se zatvore i stave na tresilicu 10 minuta, a potom se inkubiraju 2 sata na 65 °C. Nakon toga uzorci se ostave hladiti na sobnoj temperaturi minimalno 30 minuta prije nanošenja na AcroPrep GHP pločicu.

3.2.4. Pročišćavanje fluorescentno obilježenih N-glikana

Tijekom svakog od nadalje opisanih koraka vakuum nije bio veći od 2 inHg. 70% etanol i 96% ACN su bili svježe pripremljeni.

3.2.4.1. Priprema AcroPrep GHP pločice

AcroPrep GHP pločica stavi se na vakuum manifold priključen na vakuum-pumpu. Ispod AcroPrep GHP pločice mora stajati i pločica za skupljanje otpada.

U svaku jažicu pločice otpipetira se 200 μ L 70% etanola i odsiše vakuumom. Zatim se doda 200 μ L ultra-čiste vode i odsiše. Potom se u svaku jažicu doda 200 μ L hladnog 96% acetonitrila i odsiše.

Ovim postupcima aktivirane su skupine u pločici.

3.2.4.2. Nanošenje i pročišćavanje 2-AB obilježenih N-glikana

Ispod AcroPrep GHP pločice mora stajati i pločica za skupljanje otpada.

U svaki uzorak 2-AB-obilježenih glikoproteina doda se 700 μ L hladnog 100% ACN, promiješa pipetom i zatim se resuspendirani uzorak u potpunosti prenese na AcroPrep GHP pločicu. Nakon inkubacije na sobnoj temperaturi u trajanju od 2 minute, uključi se vakuum-pumpa i eluat odsiše u pločicu za skupljanje otpada.

U svaku jažicu AcroPrep GHP pločice doda se 200 μ L hladnog 96% ACN-a i eluat se odsiše u pločicu za otpad. Isti se postupak ponovi još tri puta.

Nakon toga se AcroPrep GHP pločica stavi na stalak te se u svaku jažicu otpipetira 200 μ L hladnog 96% ACN-a. AcroPrep GHP pločica i stalak se centrifugiraju na 1000 rpm 5 minuta.

Ovim postupkom uzorci su pročišćeni od ostataka otopine za obilježavanje.

3.2.4.3. Eluacija 2-AB obilježenih N-glikana

AcroPrep GHP pločica se sada postavi direktno na ABgene PCR pločicu. U svaku jažicu AcroPrep pločice se doda 80 μ L ultra čiste vode, nakon čega se AcroPrep GHP pločica zajedno s ABgene PCR pločicom postavi na tresilicu 15 minuta. Nakon toga se AcroPrep GHP pločica i ABgene PCR pločica zajedno centrifugiraju na 1000 rpm 5 minuta pri sobnoj temperaturi.

Identični postupak se ponovi još jednom, pritom se ne mijenja ABgene pločica ispod AcroPrep GHP pločice.

Nakon toga provjeri se je li eluirao čitav sadržaj iz AcroPrep GHP pločice u ABgene PCR pločicu. ABgene PCR pločica se poklopi i čuva pri -20°C do sljedećeg koraka.

Ovim postupkom dobivena je vodena otopina 2-AB-obilježenih N-glikana. Proteini s kojih su ovi glikani uklonjeni zaostaju na Acroprep GHP pločici.

3.2.5. HILIC-UPLC analiza 2-AB obilježenih N-glikana

Fluorescentno obilježeni N-glikani razdvojeni su kromatografijom koja se temelji na hidrofilnim interakcijama na Waters Acquity UPLC instrumentu (Milford, MA, USA). Uređaj se sastoji od kvaternarne jedinice za pripremu mobilne faze, automatskog injektora uzoraka i fluorescentnog detektora koji je namješten na valnu duljinu ekscitacije od 330nm i valnu duljinu emisije od 420nm. Uređaj je kontroliran programom Empower 2, 2145 verzija (Waters, Milford, MA, USA). Korištena je Waters BEH kolona za kromatografiju glikana dimenzija 150 x 2,1mm, punjena česticama veličine 1,7 µm. Mobilna faza dobivena je miješanjem 100mM formijatne kiseline podešene na pH 4,4, koja je upotrijebljena kao otapalo A, i acetonitrila, upotrijebljenim kao otapalo B. Uvjeti analize bili su sljedeći: linearni gradijent acetonitrila od 75% do 62% s brzinom protoka 0,56 ml/min, tijekom 32 min. Temperatura na kojoj se analiza odvijala bila je 25°C. Sustav je kalibriran upotrebom vanjskog standarda plazme. Glikani su analizirani na temelju njihovih vremena ispiranja.

Kromatogrami dobiveni analizom N-glikana iz membranskih lizosomalnih glikoproteina podijeljeni su na 37 kromatografskih vršaka po rastućem vremenu zadržavanja. Svakom kromatografskom vršku je integriranjem određena površina i izražena kao postotak od ukupnog zbroja površina svih kromatografskih vršaka u kromatogramu.

3.2.6. Statistička analiza

Za statističku obradu podataka korišten je računalni program R® (<https://www.r-project.org/>).

Da bi se odredila statistička značajnost eventualnih razlika u površini kromatografskih vršaka, izračunate su p-vrijednosti, korigirane p vrijednosti, te Eff. Eff je mjera koja govori o tome koliko je površina kromatografskih vršaka CHO-NPC1 -/- veća ili manja u odnosu na isti kromatografski vršak dobiven analizom CHOwt stanica. U tom slučaju, Eff veći od 1 znači da je površina određenog kromatografskog vrška veća u CHOwt uzorcima nego u CHO-NPC1 -/- i obratno.

4. REZULTATI I RASPRAVA

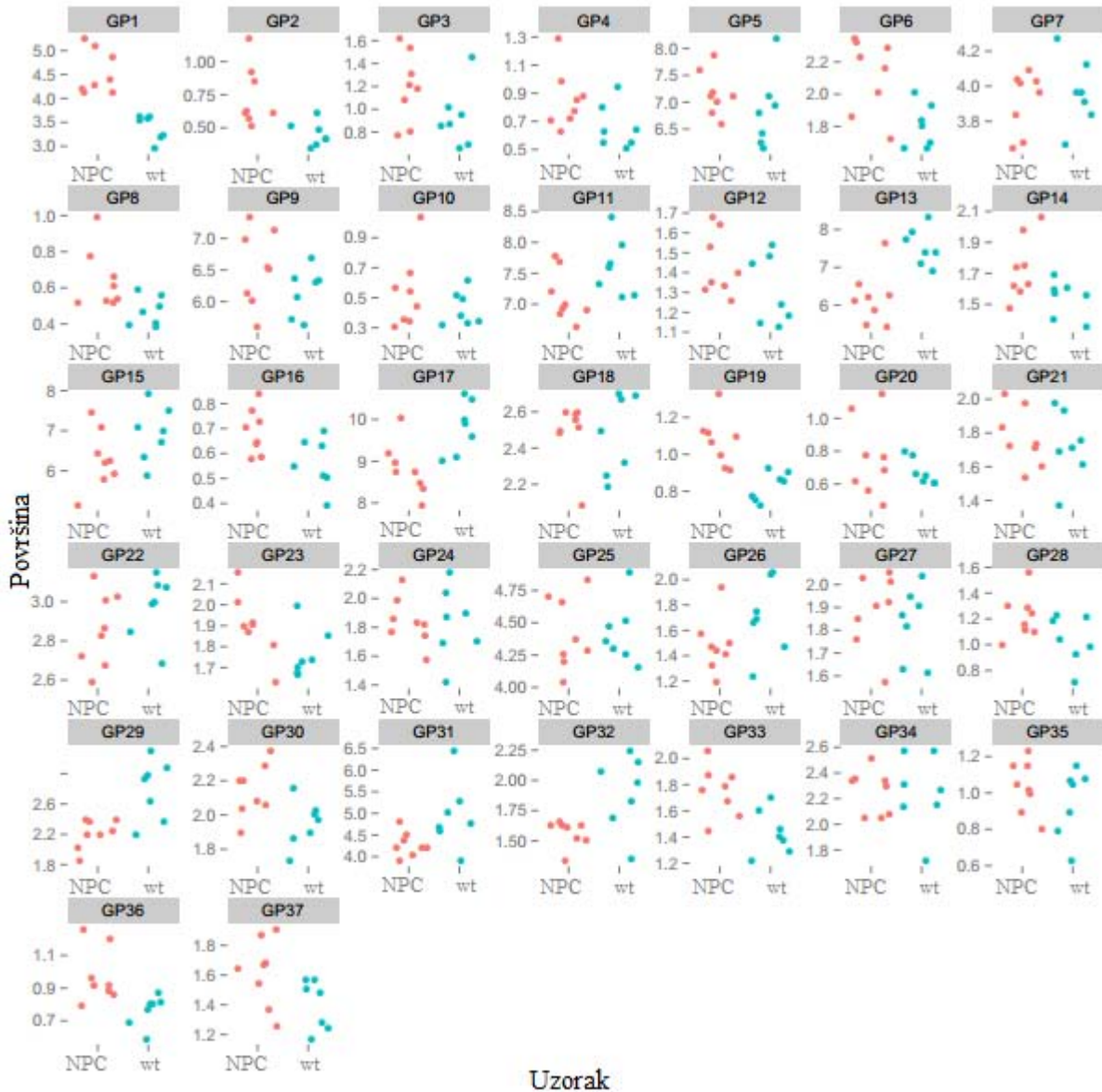
4.1. Analiza N-glikana glikoproteina Tritonske faze

Analizirano je sveukupno 15 uzoraka Tritonske faze. 8 uzoraka je dobiveno iz CHO-NPC1 -/- stanica. 7 uzoraka je dobiveno iz CHOwt stanica, koje su kontrola u ovom radu. Postotak površine svakog pojedinog kromatografskog vrška za svaki uzorak prikazan je na **Slici 7**. Površina kromatografskih vršaka je izražena kao postotak od ukupne površine svih kromatografskih vršaka u tom kromatogramu.

Na **Slici 8**, vidljiv je prikaz reprezentativnog kromatograma s podijeljenim kromatografskim vršcima. Kromatografski vršci su podijeljeni i označeni kraticom GP (*eng. Glycan Peak*) i brojem po vremenu zadržavanja (GP1-GP37). Na **Slici 9**, prikazana je usporedba reprezentativnih kromatograma N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane CHO NPC1 -/- stanica i CHOwt stanica.

Prikaz rezultata statističke obrade postotka površine kromatografskih vršaka je u **Tablici 1**.

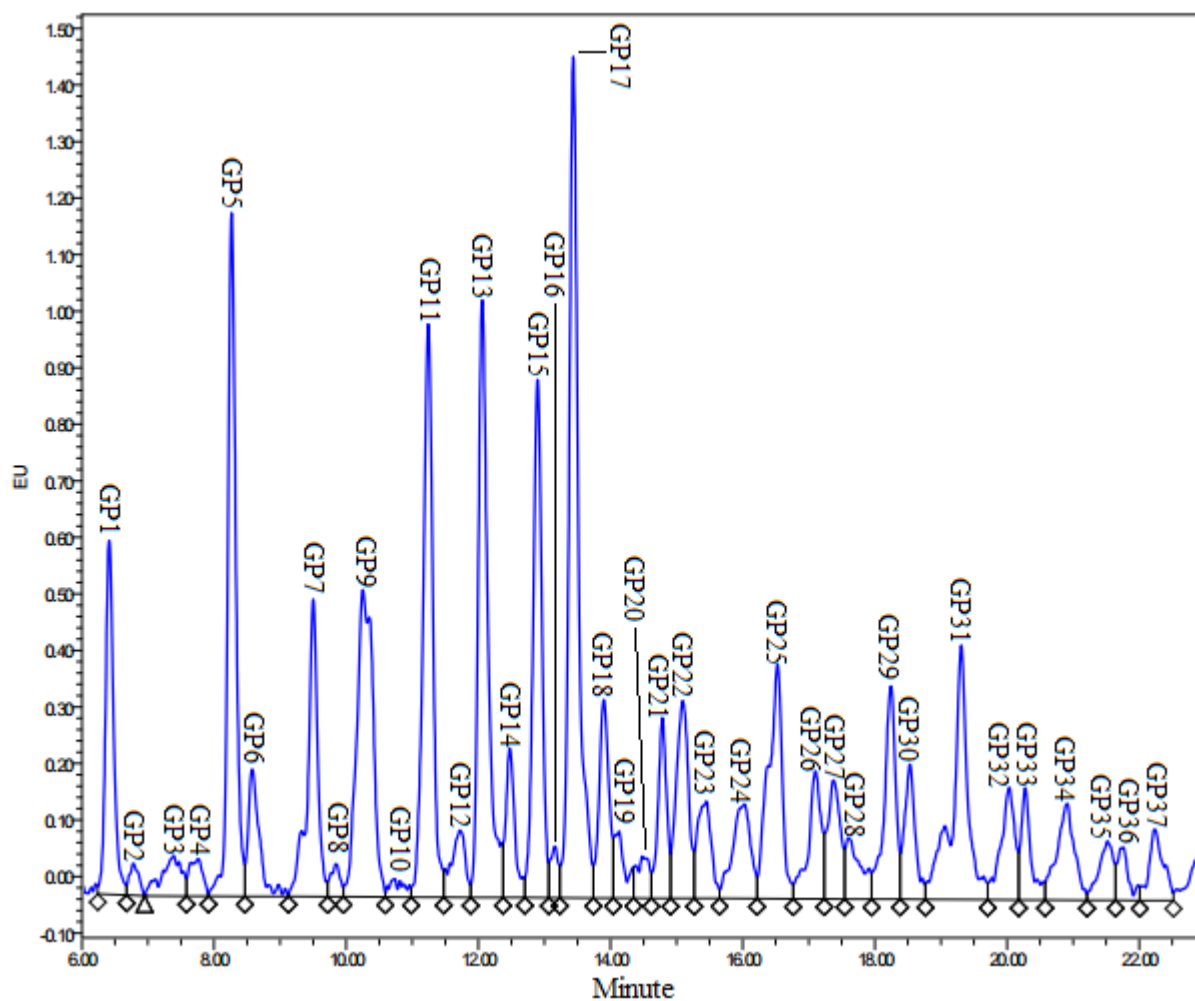
Korigirana p-vrijednost manja od 0,04 predstavlja statistički značajnu razliku; - statistički značajna razlika postotka površine pojavila se u 6 od 37 analiziranih kromatografskih vršaka. Ovaj rezultat ukazuje na pojavu značajne razlike u N-glikomu proteina lizosomalne membrane CHO-NPC1 -/- stanica.



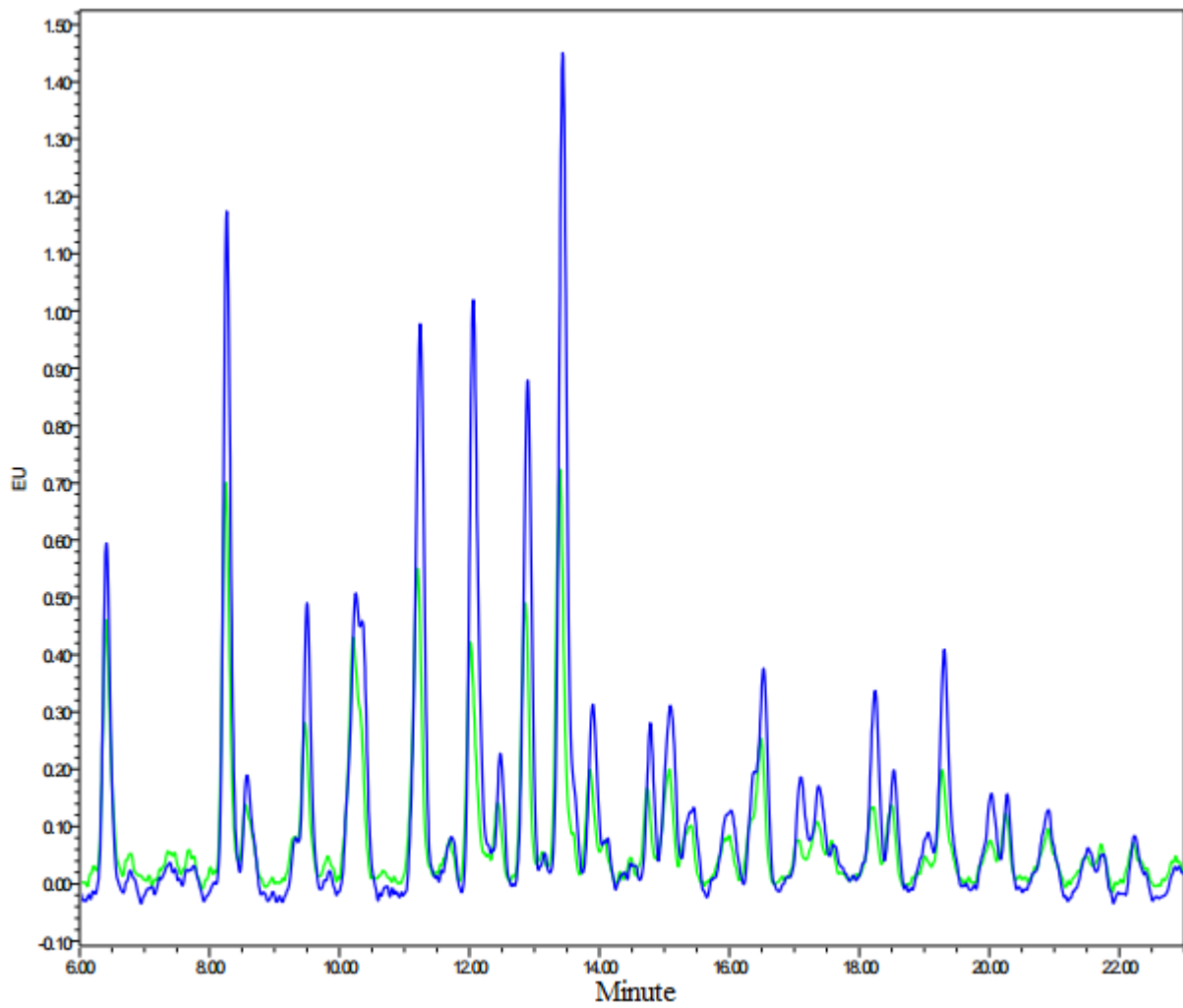
Slika 7. Prikaz postotka površine pojedinačnih kromatografskih vršaka dobivenih HILIC-UPLC analizom N-glikana. Na y osi svakog grafa nalazi se postotak površine kromatografskih vršaka. Točke označavaju postotak površine kromatografskog vršaka u pojedinom uzorku. Crvene točke označavaju postotke površina pojedinih kromatografskih vršaka N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane CHO-NPC1 $-/-$ uzoraka, a plave postotke površina kromatografskih vršaka N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane CHOwt stanica.

Kromatografski vršak	Eff	p-vrijednost	Korigirana p-vrijednost
GP1	0,2090405	0,0002137146	0,007907441
GP2	0,2516758	0,0024560243	0,026213551
GP3	0,4265342	0,0977649647	0,17225255
GP4	0,3786868	0,0534939755	0,109962888
GP5	0,5498178	0,2586674070	0,368103618
GP6	0,2844337	0,0080758199	0,042674863
GP7	1,2334506	0,6979961242	0,759584018
GP8	0,3019220	0,0129737860	0,046658580
GP9	0,5781678	0,3029056040	0,415092865
GP10	0,6110089	0,3465197364	0,442111388
GP11	2,6510726	0,0534954592	0,109962888
GP12	0,4503390	0,1237868005	0,199135288
GP13	3,9366268	0,0028338974	0,026213551
GP14	0,3414861	0,0302059700	0,079830064
GP15	2,3031772	0,1054087430	0,177278341
GP16	0,3398109	0,0291969274	0,079830064
GP17	3,3717072	0,0112677579	0,046323005
GP18	1,2997858	0,6485736336	0,749913204
GP19	0,2237626	0,0006087133	0,011261197
GP20	0,8968064	0,8407959213	0,864151304
GP21	0,7120951	0,5259587275	0,648682431
GP22	1,8963253	0,2251072446	0,333158722
GP23	0,4632672	0,1387586112	0,213919520
GP24	10154306	0,9774574975	0,977457497
GP25	1,2419974	0,6888200634	0,759584018
GP26	2,3939729	0,0888645370	0,164399394
GP27	0,7397473	0,5749987420	0,686288821
GP28	0,3852076	0,0585561873	0,114030470
GP29	3,4527301	0,0092269974	0,042674863
GP30	0,3087622	0,0150891997	0,046658580
GP31	2,7905639	0,0400153213	0,092535431
GP32	3,2440412	0,0151325145	0,046658580
GP33	0,2756544	0,0062049054	0,038263584
GP34	1,1616275	0,7943645056	0,839756703
GP35	0,5900289	0,3190190337	0,421560865
GP36	0,2663386	0,0043282601	0,032029125
GP37	0,3577342	0,0394456398	0,092535431

Tablica 1. Tablica s prikazom glavnih rezultata istraživanja. Obojeni nazivi kromatografskih vršaka (GP) označavaju kromatografske vrške kod kojih se pojavila statistički značajna razlika. Crveno označeni kromatografski vršci označavaju kromatografske vrške čiji je postotak površine značajno veći u CHO-NPC1 -/- uzorcima. Zeleno označeni kromatografski vršci označavaju kromatografske vrške čiji je postotak površine značajno veći u CHOwt uzorcima.



Slika 8. Reprezentativni kromatogram N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane CHO NPC1 -/- stanica. Rombovi označavaju rubove pojedinačnih kromatografskih vršaka. Bazna linija je označena crnom linijom na dnu. Imena kromatografskih vršaka se nalaze na vrhu svakog kromatografskog vrška.



Slika 9. Usporedba reprezentativnih kromatograma N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane CHO-NPC^{-/-} stanica (plava linija) i CHO^{wt} stanica (zelena linija).

4.1.1. Asignacija kromatografskih vršaka

Informacija o strukturi N-glikana iz pojedinih kromatografskih vršaka dobivena je MALDI-TOF-MS i MALDI-TOF/TOF-MS/MS analizom i usporedbom s bazom podataka GlycoBase (<https://glycobase.nibr.ie/>). Na **Slici 10.** prikazani su najzastupljeniji glikani za pojedini kromatografski vršak.

Sve sijalinske kiseline su vezane $\alpha(2\rightarrow3)$ vezom zbog nedostatka ekspresije za beta-galaktozid alfa-2,6-sijaliltransferazu (ST6Gal) u CHO stanicama (Xu i sur., 2011).

Također, sve fukoze su sržne, tj. vezane $\alpha(1\rightarrow6)$ glikozidnom vezom za prvi *N*-acetilglukozamin vezan za proteinski dio glikoproteina. Osim toga, u CHO stanicama ne dolazi do ekspresije enzima za fukozilaciju antena (Xu i sur., 2011).

Još jedna od značajnih razlika glikozilacije u dvije vrste vidljiva je na primjeru pojave *N*-glikolilneuraminske kiseline u strukturi glikana. Ovaj hidroksilirani derivat *N*-acetilneuraminske kiseline javlja se u glikanima mnogih sisavaca, no ne i u ljudi (Chou i sur., 1998).

Nekim glikanima veće mase nije bilo moguće točno odrediti strukturu, stoga su oni prikazani kraticama koje označavaju njihov sastav.

Kromatografskom vršku GP16 se nije uspjela asignirati struktura zbog male površine i lošeg razdvajanja od kromatografskih vršaka GP15 i GP17 koji ga okružuju, kao što je vidljivo na **Slici 8.**

Zbog korištenih metoda za analizu glikana, glikani u nekim kromatografskim vršcima imaju isti sastav monosaharida, ali ne nužno i strukturu. To je zbog toga što HILIC kolone imaju mogućnost razdvajanja strukturnih izomera, čak i ako oni imaju istu masu (Ahn i sur., 2010).

Pik	Kratice	Piktogram	Pik	Kratice	Piktogram
GP1 GP2	M5	2x	GP20 GP21	M10	7x
GP3	FA3		GP22 GP23	FA3G3S2	2x
GP4	FA2[3]G1		GP24	FA4G4S1	
GP5	M6	3x	GP25	FA3G3S3	
GP6	A2G2		GP26 GP27	FA4G4S2	2x
GP7	FA2G2		GP28	A4G4S3	3x
GP8	M7D3		GP29	FA5G5S1	
GP9	M7D1		GP30	FA4G4S3	3x
GP10	MSA1G1S1		GP31	H8N7F1S2	/
GP11	FA2G2S1		GP32 GP33	H8N7F1S3	/
GP12 GP13	M8	5x	GP34	FA5G5S3	3x
GP14	FA3G3		GP35 GP36	H9N7F1S3	/
GP15	FA2G2S2		GP37	FA4G4S*4	
GP16	/	/			
GP17	M9	6x			
GP18 GP19	FA3G3S1				

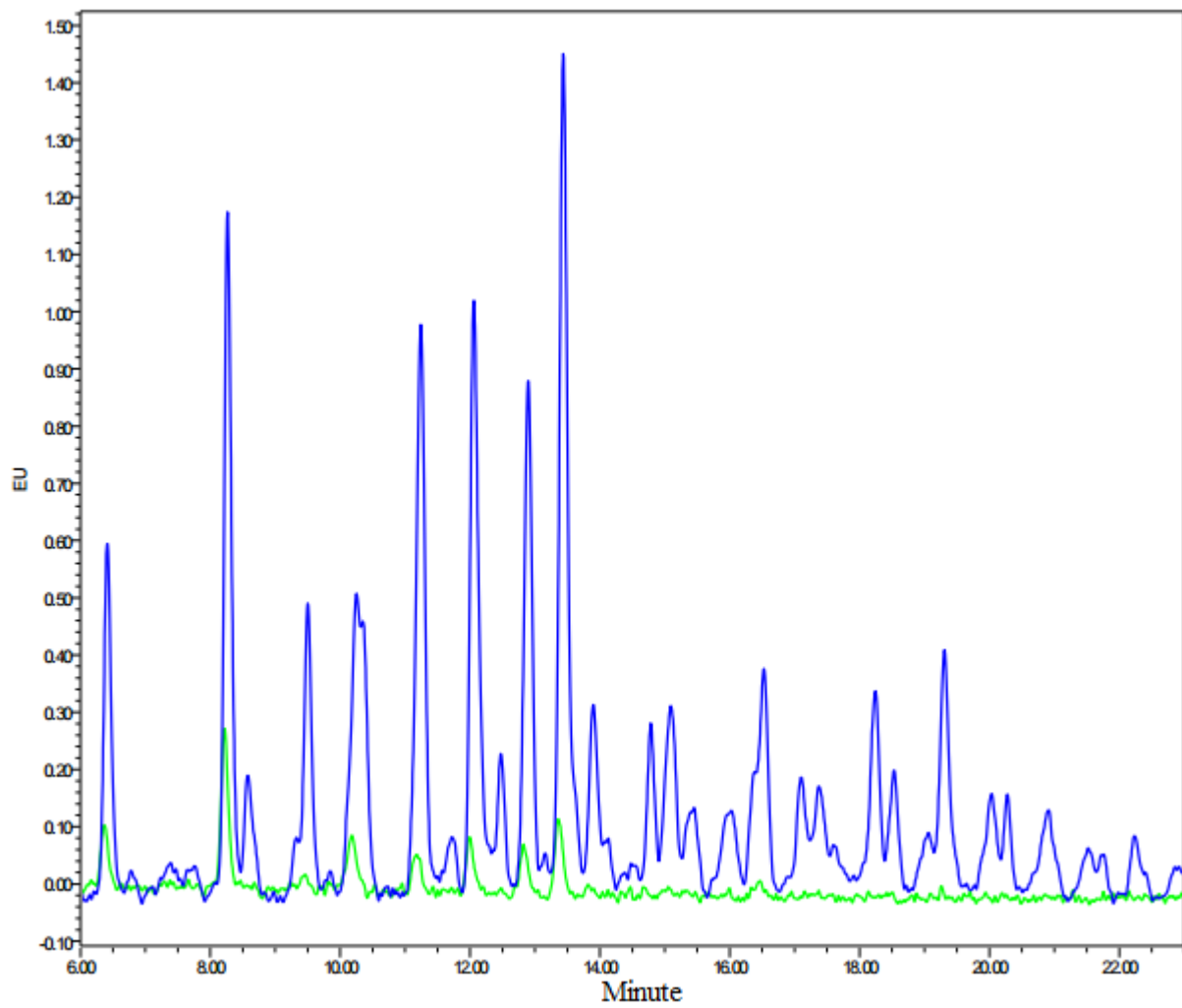
- Galaktoza (Gal)
- N-acetilneuraminska kiselina (Neu5Ac)
- N-acetilglukozamin (GlcNAc)
- N-glikolilneuraminska kiselina (Neu5Gc)
- Fukoza (Fuc)
- Glukoza (Glc)
- Manozna (Man)

Slika 10. Tablica s prikazom najzastupljenijih struktura pridruženih pojedinim kromatografskim vršcima. Svi N-glikani sastoje se od srži koju čine dva *N*-acetilglukozamina (GlcNAc) i tri manoze (M). F označava postojanje fukoze u strukturi; Mx – broj (x) manoze vezanih na GlcNAc srži glikana; Ax – broj (x) antena GlcNAc na srži; G(x) broj (x) galaktoza vezanih na antene; S(x) broj (x) *N*-acetilneuraminskih kiselina vezanih za G; S*(x) označava broj (x) *N*-glikolilneuraminskih kiselina vezanih za galaktozu. Kratice glikana bez pridružene strukture u vidu piktograma čitaju se na sljedeći način: Hx – broj (x) heksoza; Nx – broj (x) *N*-acetiliranih heksoza; Fx – broj (x) fukoza; S(x) broj (x) *N*-acetilneuraminskih kiselina

4.2. Analiza N-glikana glikoproteina vodene faze

Provedena je i HILIC-UPLC analiza N-glikana proteina vodene faze, pod uvjetima analize identičnim onima za N-glikane proteina Tritonske faze. Na **Slici 11.** je prikazana usporedba reprezentativnih kromatograma N-glikana proteina vodene i Tritonske faze. Analiza N-glikana vodene faze provedena je da se ispita učinkovitost separacije membranskih proteina od onih iz lumena lizosoma.

Glikani koji eluiraju kasnije u HILIC-UPLC kromatografiji su uglavnom veće mase i sastoje se od više monosaharida (Adamczyk i sur., 2014). Iz toga se da zaključiti da, u usporedbi s glikoproteinima Tritonske faze, glikoproteini solubilne faze imaju glikane manje mase. Pavić i sur. (2016) su u svom istraživanju izolacije membranskih proteina primijetili da su glikani proteina solubilne faze jednostavnije strukture. Uzrok ovakvom izgledu kromatograma mogla bi biti digestija glikoproteina koja je normalna lizosomska funkcija (Winchester, 2005). S obzirom na vidljivu i objašnjivu razliku dvaju kromatograma, može se zaključiti da je separacija membranskih i solubilnih glikoproteina bila uspješno provedena.



Slika 11. Prikaz reprezentativnih kromatograma N-glikana glikoproteina Tritonske faze (plava linija) i vodene faze (zelena linija).

4.3. Pomak prema složenijim strukturama

Među N-glikanima glikoproteina lizosomalne membrane CHO-NPC1 ^{-/-} stanica zamijećen je općenit pomak prema složenijim strukturama. Ovo je bilo primijećeno i u drugim istraživanjima, kao što je i ono koje su proveli Dixit i sur. (2011). Istraživanje koje su oni proveli ukazuje na promijenjenu glikozilaciju nekih lizosomalnih glikoproteina, kao što su sam NPC2 i lizosomalni enzim, tripeptidil peptidaza I (TPPI). Kao i u ovom radu, zamijećen je pomak glikoproteina na SDS-PAGE gelu prema većim masama zbog promijenjene glikozilacije.

Povećana razina kompleksnih N-glikana također ima smisla u kontekstu istraživanja koje su proveli Li i sur. (2015). Oni su zamijetili da se smanjenjem O- i N-glikozilacije lizosomalnih membranskih glikoproteina smanjuje i nakupljanje kolesterola te tako zaključili da je NPC1 potreban za prijenos kolesterola preko lizosomalnog glikokaliksa. Iz toga se da zaključiti da je ovakva abnormalna glikozilacija zapravo dio patologije NPC te da bi nakupljanje kolesterola možda bilo smanjeno da je glikozilacija lizosomalnih membranskih proteina sličnija onoj u zdravih stanica.

4.4. Promjene u oligomanoznim glikanima

4.4.1. Porast M5 struktura

Vidljiv je značajan porast M5 struktura (kromatografski vršci GP1 i GP2) na glikoproteinima lizosomalne membrane CHO NPC1 ^{-/-} stanica. Vázquez i sur. (2011) u svom istraživanju na NPC1 ^{-/-} miševima zamijetili su smanjenu ekspresiju regulatornog proteina biosinteze dolikol fosfat-manoze (DPM2) u mozgu oboljelih životinja u usporedbi s divljim tipom. DPM2 je transmembranski protein lokaliziran u ER-u. DPM2 je potreban za pravilnu lokalizaciju i stabilnu ekspresiju proteina DPM1 (dolikol-fosfat manozil transferaza, pojedini 1) (Maeda i sur. 1998). DPM1 je katalizirajuća podjedinica dolikol-fosfat manozil transferaze koja je zaslužna za sintezu dolikol-fosfat manoze (DPM) (Maeda i Kinoshita, 2008). Defekt u sintezi DPM uzrokuje nakupljanje glikoproteina s M5 tipom glikana, kao što su u svom istraživanju pokazali Stoll i sur. (1982).

4.4.2. Smanjen broj manozna u oligomanoznim strukturama N-glikana iz CHO-NPC1 -/- uzoraka

Još jedna od promjena zamijećena je u oligomanoznom tipu glikana. Uočen je pomak prema strukturi s više manoznih ostataka u CHOwt stanicama. Oligosaharid s većim brojem manozna – M8 (GP13) se u većoj količini javljao na glikoproteinima lizosomalne membrane CHOwt stanica. Osim toga, vidljiv je trend povećanja M7 (GP8) i opadanja M9 glikana (GP17) CHO-NPC1 -/- lizosomalnih glikoproteina. Dixit i sur. (2011) su u svom radu među ostalim pokazali i da NPC1 -/- miševi imaju povećanu aktivnost α -manozidaze. Zanimljivo je to da je lizosomalna α -manozidaza zaslužna i za razgradnju glikana pristunih na nativnim lizosomalnim glikoproteinima, kao što su u svom radu pokazali Damme i sur. (2011). S obzirom na ova otkrića i činjenicu da su M5 glikani bili učestaliji u CHO NPC1 -/- stanicama, može se pretpostaviti da je smanjena količina glikana s većim brojem manozna (M8) zaista posljedica povećane aktivnosti lizosomalne α -manozidaze u NPC1 -/- stanicama.

4.5. Moguć utjecaj promjene proteinskog sastava lizosomalne membrane na njen N-glikom

4.5.1. Promjena u recikliranju membranskih proteina

Budući da u ovom radu nisu bili analizirani pojedini, specifični proteini lizosomalne membrane, već svi koji su se u danom trenutku ondje nalazili, ne može se osporiti ni moguć utjecaj općenitog proteinskog sastava lizosomalne membrane na sastav N-glikoma. Naime, jedna od karakteristika NPC bolesti je i poremećena pokretljivost i lokalizacija kasnih endosoma i lizosoma (Huynh i sur., 2007; Zhang i sur., 2001). Budući da lizosomi imaju ulogu u recikliranju i razgradnji makromolekula, za očekivati je da će poremećaj u dinamici lizosoma imati utjecaj na proteinski sastav membrane pa tako i njen N-glikom (Appelqvist i sur., 2013). Konkretno primjer poremećaja u recikliranju raznih makromolekula daje istraživanje koje su proveli Pipalia i sur. (2007) na primjeru recikliranja transferinskog receptora.

4.5.2. Promjena ekspresije LAMP-2

Jedan od mogućih uzroka razlike u sastavu N-glikana je promjena ekspresije membranskog proteina povezanog s lizosomom 2 (LAMP-2). LAMP-2 je transmembranski glikoprotein kojem gotovo polovicu mase čini glikanski dio (Carlsson i sur., 1988). LAMP-2 je dio obitelji LAMP proteina koji imaju ulogu u dinamici lizosoma i održavanju integriteta njihove membrane (Fehrenbacher i sur., 2008; Huynh i sur., 2007). Appelqvist i sur. (2012) otkrili su da NPC fibroblasti imaju povišenu ekspresiju LAMP-2 u odnosu na fibroblaste divljeg tipa. Pretpostavlja se da LAMP-1 i LAMP-2 čine otprilike 50% svih membranskih proteina lizosomalne membrane, te se može pretpostaviti da su LAMP proteini jedan od mogućih uzroka uočene razlike u sastavu N-glikana (Saftig i sur., 2010).

4.5.3. NPC1 je membranski lizosomalni glikoprotein

Iako sam NPC1 protein nije jedan od najzastupljenijih membranskih proteina lizosoma, on je sam također N-glikoziliran na više mjesta i može se pretpostaviti da postoji mogućnost da je njegovo odsutvo u membrani također doprinijelo razlici u sastavu N-glikoma (Saftig i sur., 2010; Davies i Ioannou, 2000).

4.6. Utjecaj kolesterola na glikozilaciju

Dolikor je jedan od intermedijera u sintezi kolesterola, pa ne iznenađuje činjenica da kolesterol na taj način može imati utjecaj na glikozilaciju (Nelson i Cox, 2008). Zanimljivo istraživanje koje su proveli Galbete i sur. (2000) pokazuje kakav utjecaj sam kolesterol može imati na glikozilaciju na primjeru APP-a, što je posebno zanimljivo s obzirom na to da je dio NPC patologije amiloidogena razgradnja APP-a (Nixon, 2004).

5. ZAKLJUČCI

U ovom radu provedena je analiza N-glikana glikoproteina lizosomalne membrane modela NPC i CHOwt stanica i na temelju uočenih promjena može se zaključiti sljedeće:

1. N-glikani glikoproteina lizosomalne membrane NPC modela su općenito kompleksniji u usporedbi s N-glikanima CHOwt stanica.
2. Povećana je razina M5 glikana glikoproteina lizosomalne membrane NPC modela.
3. Glikani s većim brojem manosa su brojniji u CHOwt stanicama nego u modelu NPC.
4. N-glikom lizosomalne membrane modela NPC se značajno razlikuje od onog u CHOwt stanicama.

6. LITERATURA

- Adamczyk B, Tharmalingam-Jaikaran T, Schomberg M, Szekrényes Á, Kelly RM, Karlsson, NG, Guttman A, Rudd PM. Comparison of separation techniques for the elucidation of IgG N-glycans pooled from healthy mammalian species. *Carbohydr Res*, 2014, 389, 174-185.
- Ahn J, Bones J, Yu YQ, Rudd PM, Gilar M. Separation of 2-aminobenzamide labeled glycans using hydrophilic interaction chromatography columns packed with 1.7 μm sorbent. *J Chromatogr B*, 2010, 878, 403-408.
- Alpert, A. J. Hydrophilic-interaction chromatography for the separation of peptides, nucleic acids and other polar compounds. *J Chromatogr A*, 1990, 499, 177-196.
- Appelqvist H, Sandin L, Björnström K, Saftig P, Garner B, Öllinger K, Kågedal K. Sensitivity to lysosome-dependent cell death is directly regulated by lysosomal cholesterol content. *PLOS ONE*, 2012, 7, e50262.
- Appelqvist H, Wåster P, Kågedal K, Öllinger K. The lysosome: from waste bag to potential therapeutic target. *J Cell Biol*, 2013, 5, 214-226.
- Arnold T, Linke D. Phase separation in the isolation and purification of membrane proteins. *Biotechniques*, 2007, 43, 427.
- Auer IA, Schmidt ML, Lee VY, Curry B, Suzuki K, Shin RW, Pentchev G, Carstea ED, Trojanowski JQ. Paired helical filament tau (PHFtau) in Niemann-Pick type C disease is similar to PHFtau in Alzheimer's disease. *Acta Neuropathol*, 1995, 90, 547-551.
- Babalola JO, Wendeler M, Breiden B, Arenz C, Schwarzmann G, Locatelli-Hoops S, Sandhoff K. Development of an assay for the intermembrane transfer of cholesterol by Niemann-Pick C2 protein. *Biol Chem*, 2007, 388, 617-626.
- Bekris LM, Yu CE, Bird TD, Tsuang DW. Review article: genetics of Alzheimer disease. *J Geriatr Psych Neur*, 2010, 23, 213-227.
- Blacker D, Haines JL, Rodes L, Terwedow H, Go RCP, Harrell LE, Perry RT, Bassett SS, Chase G, Meyers D, Albert MS, Tanzi, R. ApoE-4 and age at onset of Alzheimer's disease. *Neurology*, 1997, 48, 139-147.
- Bordier C. Phase separation of integral membrane proteins in Triton X-114 solution. *J Biol Chem*, 1981, 256, 1604-1607.

- Brown WJ, Goodhouse J, Farquhar MG. Mannose-6-phosphate receptors for lysosomal enzymes cycle between the Golgi complex and endosomes. *J Cell Biol*, 1986, 103, 1235–1247.
- Caccamo A, Majumder S, Richardson A, Strong R, Oddo S. Molecular Interplay between Mammalian Target of Rapamycin (mTOR), Amyloid- β , and Tau effects on cognitive impairments. *J Biol Chem*, 2010, 285, 13107-13120.
- Cadigan KM, Spillane DM, Chang TY. Isolation and characterization of Chinese hamster ovary cell mutants defective in intracellular low density lipoprotein-cholesterol trafficking. *J Cell Biol*, 1990, 110, 295-308.
- Calderaro A, Arcangeletti MC, Rodighiero I, Buttrini M, Gorrini C, Motta F, ..., De Conto F. Matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight (MALDI-TOF) mass spectrometry applied to virus identification. *Scientific reports*, 2014, 4.
- Campbell MP, Royle L, Radcliffe CM, Dwek RA, Rudd PM. GlycoBase and autoGU: tools for HPLC-based glycan analysis. *Bioinformatics*, 2008, 24, 1214-1216.
- Carlsson SR, Roth J, Piller F, Fukuda M. Isolation and characterization of human lysosomal membrane glycoproteins, h-lamp-1 and h-lamp-2. Major sialoglycoproteins carrying polylactosaminoglycan. *J Biol Chem*, 1988, 263, 18911-18919.
- Cataldo AM, Peterhoff CM, Troncoso JC, Gomez-Isla T, Hyman BT, Nixon RA. Endocytic pathway abnormalities precede amyloid β deposition in sporadic Alzheimer's disease and Down syndrome: differential effects of APOE genotype and presenilin mutations. *Am J Pathol*, 2010, 157, 277-286.
- Cenedella RJ. Cholesterol synthesis inhibitor U18666A and the role of sterol metabolism and trafficking in numerous pathophysiological processes. *Lipids*, 2009, 44, 477-487.
- Chou HH, Takematsu H, Diaz S, Iber J, Nickerson E, Wright KL, ..., Varki A. A mutation in human CMP-sialic acid hydroxylase occurred after the Homo-Pan divergence. *P Natl A Sci*, 1998, 95, 11751-11756.
- Cooper GM, Hausman RE. Stanica, Zagreb, Medicinska Naklada, 2004a, str. 305.
- Cooper GM, Hausman RE. Stanica, Zagreb, Medicinska Naklada, 2004b, str. 306.
- Cooper GM, Hausman RE. Stanica, Zagreb, Medicinska Naklada, 2004c, str. 305-306.
- Cooper GM, Hausman RE. Stanica, Zagreb, Medicinska Naklada, 2004d, str. 389.
- Cooper GM, Hausman RE. Stanica, Zagreb, Medicinska Naklada, 2004e, str. 515-517.
- Cooper GM, Hausman RE. Stanica, Zagreb, Medicinska Naklada, 2004f, str. 393.

- Damme M, Morelle W, Schmidt B, Andersson C, Fogh J, Michalski JC, Lübke T. Impaired lysosomal trimming of N-linked oligosaccharides leads to hyperglycosylation of native lysosomal proteins in mice with α -mannosidosis. *Mol Cell Biol*, 2010, 30, 273-283.
- Davies JP, Ioannou YA. Topological analysis of Niemann-Pick C1 protein reveals that the membrane orientation of the putative sterol-sensing domain is identical to those of 3-hydroxy-3-methylglutaryl-CoA reductase and sterol regulatory element binding protein cleavage-activating protein. *J Biol Chem*, 2000, 275, 24367-24374.
- Demarin V i sur. Priručnik iz neurologije. Bjelovar, Prosvjeta, 1998, str. 101a
- Demarin V i sur. Priručnik iz neurologije. Bjelovar, Prosvjeta, 1998, str. 102b
- Diettrich O, Mills K, Johnson AW, Hasilik A, Winchester BG. Application of magnetic chromatography to the isolation of lysosomes from fibroblasts of patients with lysosomal storage disorders. *FEBS Lett*, 1998, 441, 369-372.
- Dixit SS, Jadot M, Sohar I, Sleat DE, Stock AM, Lobel P. Loss of Niemann-Pick C1 or C2 protein results in similar biochemical changes suggesting that these proteins function in a common lysosomal pathway. *PLOS ONE*, 2011, 6, e23677.
- Ebong EE, Macaluso FP, Spray DC, Tarbell JM. Imaging the endothelial glycocalyx in vitro by rapid freezing/freeze substitution transmission electron microscopy. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*, 2011, 31, 1908-1915.
- Elrick MJ, Pacheco CD, Yu T, Dadgar N, Shakkottai VG, Ware C, Paulson HL, Lieberman AP. Conditional Niemann-Pick C mice demonstrate cell autonomous Purkinje cell neurodegeneration. *Hum Mol Genet*, 2010, 19, 837-847.
- Fehrenbacher N, Bastholm L, Kirkegaard-Sørensen T, Rafn B, Bøttzauw T, Nielsen C, Weber E, Shirasawa S, Kallunki T, Jäättelä M. Sensitization to the lysosomal cell death pathway by oncogene-induced down-regulation of lysosome-associated membrane proteins 1 and 2. *Cancer Res*, 2008, 68, 6623-6633.
- Fürst W, Sandhoff K. Activator proteins and topology of lysosomal sphingolipid catabolism, *Biochim Biophys Acta*, 1992, 1126, 1-16.
- Galbete JL, Rodriguez-Martin T, Peressini E, Modena P, Bianchi R, Forloni G. Cholesterol decreases secretion of the secreted form of amyloid precursor protein by interfering with glycosylation in the protein secretory pathway. *Biochem J*, 2000, 348, 307-313.
- Gama MR, da Costa Silva RG, Collins CH, Bottoli CB. Hydrophilic interaction chromatography. *TRAC-Trend Anal Chem*, 2012, 37, 48-60.

- German DC, Quintero EM, Liang CL, Ng B, Punia S, Xie C, Dietschy JM. Selective neurodegeneration, without neurofibrillary tangles, in a mouse model of Niemann-Pick C disease. *J Comp Neurol*, 2001, 433, 415-425.
- Gilany K, Moens L, Dewilde S. Mass spectrometry-based proteomics in the life sciences: a review. *J Paramed Sci*, 2010, 1.
- Glycoprofile™ Labeling Kits, <http://www.sigmaaldrich.com/life-science/proteomics/post-translational-analysis/glycosylation/glycoprofile-labeling-kits-for-glycan-analysis.html>, pristupljeno 4.7.2016. b
- Granger BL, Green SA, Gabel CA, Howe CL, Mellman I, Helenius A. Characterization and cloning of lgp110, a lysosomal membrane glycoprotein from mouse and rat cells. *J Biol Chem*, 1990, 265, 12036–12043.
- Hahn AF, Gilbert JJ, Kwarciak C, Gillett J, Bolton CF, Rupar CA, Callahan JW. Nerve biopsy findings in Niemann-Pick type II (NPC). *Acta Neuropathol*, 1994, 87, 149-154.
- Huynh KK, Eskelinen EL, Scott CC, Malevanets A, Saftig P, Grinstein S. LAMP proteins are required for fusion of lysosomes with phagosomes. *EMBO J*, 2007, 26, 313-324.
- Hynes RO i Naba A. Overview of the Matrisome—An Inventory of Extracellular Matrix Constituents and Functions. *Cold Spring Harb Perspect Biol* 2012;4:a004903.
- Infante RE, Wang ML, Radhakrishnan A, Kwon HJ, Brown MS, Goldstein JL. NPC2 facilitates bidirectional transfer of cholesterol between NPC1 and lipid bilayers, a step in cholesterol egress from lysosomes. *P Natl A Sci*, 2008, 105, 15287-15292.
- Kaneko Y, Nimmerjahn F, Ravetch, JV. Anti-inflammatory activity of immunoglobulin G resulting from Fc sialylation. *Science*, 2006, 313, 670–673.
- Karsten CM, Pandey MK, Figge J, Kilchenstein R, Taylor PR, Rosas M, et al. Anti-inflammatory activity of IgG1 mediated by Fc galactosylation and association of FcγRIIB and dectin-1. *Nat Med*, 2012, 18, 1401–1406.
- Karten B, Peake KB, Vance JE. Mechanisms and consequences of impaired lipid trafficking in Niemann–Pick type C1-deficient mammalian cells. *Biochim Biophys Acta*, 2009, 1791, 659-670.
- Karten B, Vance DE, Campenot RB, Vance JE. Cholesterol accumulates in cell bodies, but is decreased in distal axons, of Niemann–Pick C1-deficient neurons. *J Neurochem*, 2002, 83, 1154-1163.
- Kaštelan-Macan M., urednica. Enciklopedijski rječnik analitičkog nazivlja. Zagreb, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Mentor, d.o.o., 2014, str. 176.

- Kobayashi T, Stang E, Fang KS, de Moerloose P, Parton RG, Gruenberg J. A lipid associated with the antiphospholipid syndrome regulates endosome structure and function. *Nature*, 1998, 392, 193-197.
- Kosicek M, Malnar M, Goate A, Hecimovic S. Cholesterol accumulation in Niemann Pick type C (NPC) model cells causes a shift in APP localization to lipid rafts. *Biochem Bioph Res Co*, 2010, 393, 404-409.
- Krištić J, Zoldoš V, Lauc G. Complex Genetics of Protein N-Glycosylation. U: Taniguchi, N., Endo T, Hart GW, Seeberger PH, Wong CH, urednici, Glycoscience: Biology and Medicine, Springer Japan, 2015.
- Kuo YM, Emmerling MR, Bisgaier CL, Essenburg AD, Lampert HC, Drumm D, Roher AE. Elevated low-density lipoprotein in Alzheimer's disease correlates with brain A β 1–42 levels. *Biochem Bioph Res Co*, 1998, 252, 711-715.
- Kundra R, Kornfeld S. Asparagine-linked oligosaccharides protect Lamp-1 and Lamp-2 from intracellular proteolysis. *J Biol Chem*, 1999, 274, 31039-31046.
- Li J, Deffieu MS, Lee PL, Saha P, Pfeiffer SR. Glycosylation inhibition reduces cholesterol accumulation in NPC1 protein-deficient cells. *P Natl A Sci*, 2015, 112, 14876-14881.
- Liscum L, Ruggiero RM, Faust JR. The intracellular transport of low density lipoprotein-derived cholesterol is defective in Niemann-Pick type C fibroblasts. *J Cell Biol*, 1989, 108, 1625-1636.
- Loftus SK, Morris JA, Carstea ED, Gu JZ, Cummings C, Brown A, Ellison J, Ohno K, Rosenfeld MA, Tagle DA, Pentchev PG, Pavan, WJ. Murine model of Niemann-Pick C disease: mutation in a cholesterol homeostasis gene. *Science*, 1997, 277, 232-235.
- Lloyd-Evans E, Morgan AJ, He X, Smith DA, Elliot-Smith E, Sillence DJ, Churchill GC, Schuchman EH, Galione A, Platt FM. Niemann-Pick disease type C1 is a sphingosine storage disease that causes deregulation of lysosomal calcium. *Nat Med*, 2008, 14, 1247-1255.
- Maeda Y, Kinoshita T. Dolichol-phosphate mannose synthase: structure, function and regulation. *BBA-Gen Subjects*, 2008, 1780, 861-868.
- Maeda Y, Tomita S, Watanabe R, Ohishi K, Kinoshita T. DPM2 regulates biosynthesis of dolichol phosphate-mannose in mammalian cells: correct subcellular localization and stabilization of DPM1, and binding of dolichol phosphate. *EMBO J*, 1998, 17, 4920-4929.

- March PA, Thrall MA, Brown DE, Mitchell TW, Lowenthal AC, Walkley SU. GABAergic neuroaxonal dystrophy and other cytopathological alterations in feline Niemann-Pick disease type C. *Acta Neuropathol*, 1997, 94, 164-172.
- Maslen S, Sadowski P, Adam A, Lilley K, Stephens E. Differentiation of isomeric N-glycan structures by normal-phase liquid chromatography-MALDI-TOF/TOF tandem mass spectrometry. *Anal Chem*, 2006, 78, 8491-8498.
- Masuda K, Kubota T, Kaneko E, Iida S, Wakitani M, Kobayashi-Natsume Y, Kubota A, Shitara K, Nakamura K. Enhanced binding affinity for FcγRIIIa of fucose-negative antibody is sufficient to induce maximal antibody-dependent cellular cytotoxicity. *Mol Immunol*, 2007, 44, 3122-3131.
- Maxfield FR, van Meer G. Cholesterol, the central lipid of mammalian cells. *Curr Opin Cell Biol*, 2010, 22, 422-429.
- Millat G, Chikh K, Naureckiene S, Sleat DE, Fensom AH, Higaki K, Elleder M, Lobel P, Vanier MT. Niemann-Pick disease type C: spectrum of HE1 mutations and genotype/phenotype correlations in the NPC2 group. *Am J Hum Genet*, 2001, 69, 1013-1021.
- Morelle W, Faid V, Michalski JC. Structural analysis of permethylated oligosaccharides using electrospray ionization quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry and deutero-reduction. *Rapid Commun. Mass Spectrom*, 2004, 18, 2451-2464.
- Mulloy B, Hart GW, Stanley P. Structural analysis of glycans. U: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, urednici, Essentials of Glycobiology, Cold Spring Harbor (NY), Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2009., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1898/>, pristupljeno 21.2.2016.
- N-Linked Glycan Strategies, <http://www.sigmaaldrich.com/technical-documents/articles/biology/glycobiology/n-linked-glycan-strategies.html>, pristupljeno 20.2.2016. a
- Nelson DL i Cox MM. Lehninger principles of biochemistry. New York, W.H. Greeman and Company, 2008, str. 845.
- Nixon RA. Niemann-Pick Type C disease and Alzheimer's disease: the APP-endosome connection fattens up. *Am J Pathol*, 2004, 164, 757-761.
- Parenti G, Andria G, Ballabio A. Lysosomal storage diseases: from pathophysiology to therapy. *Annu Rev Med*, 2015, 66, 471-486.

- Pavić T, Gudelj I, Keser T, Pučić-Baković M, Gornik O. Enrichment of hydrophobic membrane proteins using Triton X-114 and subsequent analysis of their N-glycosylation. *BBA-Gen Subjects*, 2016, 1860(8), 1710-1715.
- Pipalia NH, Hao M, Mukherjee S, Maxfield FR. Sterol, Protein and Lipid Trafficking in Chinese Hamster Ovary Cells with Niemann-Pick Type C1 Defect. *Traffic*, 2007, 8, 130-141.
- Platt FM, Boland B, van der Spoel AC. Lysosomal storage disorders: the cellular impact of lysosomal dysfunction. *J Cell Biol*, 2012, 199, 723-734.
- Raben N, Shea L, Hill V, Plotz P. Monitoring autophagy in lysosomal storage disorders. *Methods Enzymol*, 2005, 453, 417-449.
- Reddy A, Caler EV, Andrews NW. Plasma membrane repair is mediated by Ca²⁺-regulated exocytosis of lysosomes. *Cell*, 2001, 106, 157-169.
- Saftig P, Schröder B, Blanz J. Lysosomal membrane proteins: life between acid and neutral conditions. *Biochem Soc T*, 2010, 38, 1420-1423.
- Saito Y, Suzuki K, Nanba E, Yamamoto T, Ohno K, Murayama S. Niemann-Pick type C disease: Accelerated neurofibrillary tangle formation and amyloid β deposition associated with apolipoprotein E ϵ 4 homozygosity. *Ann Neurol*, 2002, 52, 351-355.
- Schröder BA, Wrocklage C, Hasilik A, Saftig P. The proteome of lysosomes. *Proteomics*, 2010, 10, 4053-4076.
- Schröder B, Wrocklage C, Pan C, Jäger R, Kösters B, Schäfer H, ..., Hasilik A. Integral and associated lysosomal membrane proteins. *Traffic*, 2007, 8, 1676-1686.
- Seddon AM, Curnow P, Booth PJ. Membrane proteins, lipids and detergents: not just a soap opera. *BBA-Biomembranes*, 2004, 1666, 105-117.
- Singhal N, Kumar M, Kanaujia PK, Viridi JS. MALDI-TOF mass spectrometry: an emerging technology for microbial identification and diagnosis. *Front Microbiol*, 2015, 6.
- Stanley P, Schachter H, Taniguchi N. N-Glycans. U: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, urednici. *Essentials of Glycobiology*, Cold Spring Harbor (NY), Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2009., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1931/>, pristupljeno 24.10.2015.
- Stoll J, Robbins AR, Krag SS. Mutant of Chinese hamster ovary cells with altered mannose 6-phosphate receptor activity is unable to synthesize mannosylphosphoryldolichol. *P Natl A Sci*, 1982, 79, 2296-2300.

- Suckau D, Resemann A, Schuerenberg M, Hufnagel P, Franzen J, Holle A. A novel MALDI LIFT-TOF/TOF mass spectrometer for proteomics. *Anal Bioanal Chem*, 2003, 376, 952-965.
- Suzuki K, Parker CC, Pentchev PG, Katz D, Ghetti B, D'Agostino AN, Carstea ED. Neurofibrillary tangles in Niemann-Pick disease type C. *Acta Neuropathol*, 1995, 89, 227-238.
- Tanaka J, Nakamura H, Mlyawaki S. Cerebellar involvement in murine sphingomyelinosis: a new model of Niemann-Pick disease. *J Neuropath Exp Neur*, 1998, 47, 291-300.
- Tani H, Kamidate T, Watanabe H. Aqueous Micellar Two-Phase Systems for Protein Separation. *Anal Sci*, 1998, 14, 875-888.
- Vanier MT. Biochemical studies in Niemann-Pick disease I. Major sphingolipids of liver and spleen. *Biochim Biophys Acta*, 1893, 750, 178-184.
- Vanier MT. Lipid changes in Niemann-Pick disease type C brain: personal experience and review of the literature. *Neurochem Res*, 1999, 24, 481-489.
- Vanier MT. Review Niemann-Pick disease type C. *Orphanet J Rare Dis*, 2010, 5, 16.
- Vanier MT, Millat G. Structure and function of the NPC2 protein. *BBA-Lipid Lipid Met* 2004, 1685, 14-21.
- Varki A, Esko JD, Colley KJ. Cellular organization of glycosylation. U: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, urednici, Essentials of Glycobiology, 2. izdanje, Cold Spring Harbor (NY), Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2009., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1926/>, pristupljeno 22.11.2015.
- Varki A, Sharon N. Historical Background and Overview. U: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, urednici, Essentials of Glycobiology, Cold Spring Harbor (NY), Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2009., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1931/>, pristupljeno 24.10.2015.
- Varki A, Lowe JB. Biological roles of glycans. U: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, urednici. Essentials of Glycobiology, Cold Spring Harbor (NY), Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2009., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1897/>, pristupljeno 17.11.2015.
- Vázquez MC, del Pozo T, Robledo FA, Carrasco G, Pavez L, Olivares F, ... Zanolungo S. Alteration of gene expression profile in Niemann-Pick type C mice correlates with tissue damage and oxidative stress. *PLOS ONE*, 2011, 6, e28777.
- Vellodi A. Lysosomal storage disorders. *Brit J Haematol*, 2005, 128, 413-431.

- Xu X, Nagarajan H, Lewis NE, Pan S, Cai Z, Liu X, ... , Andersen MR. The genomic sequence of the Chinese hamster ovary (CHO)-K1 cell line. *Nat Biotechnol*, 2011, 29, 735-741.
- Wessel D, Flügge UI. A method for the quantitative recovery of protein in dilute solution in the presence of detergents and lipids. *Anal Biochem*, 1984, 138, 141-143.
- Winchester B. Lysosomal metabolism of glycoproteins. *Glycobiology*, 2005, 15, 1R-15R.
- Yogalingam G, Bonten EJ, van de Vlekkert D, Hu H, Moshiah S, Connell SA, d'Azzo A. Neuraminidase 1 is a negative regulator of lysosomal exocytosis. *Dev Cell*, 2008, 15, 74-86.
- Zhang M, Dwyer NK, Love DC, Cooney A, Comly M, Neufeld E, Pentchev PG, Blanchette-Mackie EJ, Hanover JA. Cessation of rapid late endosomal tubulovesicular trafficking in Niemann–Pick type C1 disease. *P Natl A Sci*, 2001, 98, 4466-4471.

7. SAŽETAK/ SUMMARY

7.1. Sažetak

Niemann-Pickova bolest tip C1 je rijetka, nasljedna i zasad neizlječiva lizosomska bolest nakupljanja. Glavna odlika bolesti je nakupljanje kolesterola u endolizosomalnom sustavu. Uzrok bolesti je mutacija proteina NPC1 koji je potreban za izlazak kolesterola iz lizosoma. Bolest je teška i progresivna i uključuje neurološke simptome kao što su ataksija, disfagija i demencija. U većini slučajeva javlja se i (hepato)splenomegalija. Osim toga, Niemann-Pickova bolest tip C je slična Alzheimerovoj budući da se u obje bolesti javljaju neurofibrilarni snopići i amiloidogeno procesiranje APP.

Istraživanjem N-glikana membranskih lizosomalnih glikoproteinima pokušalo se pogledati na ovu bolest iz nove perspektive. U tu svrhu korištene su CHO-NPC1 -/- i CHOwt stanice kao kontrola, te principi magnetske kromatografije i fazne separacije detergentom Triton X-114 za izolaciju glikoproteina. N-glikani odvojeni sa glikoproteina i obilježeni sa 2-aminobenzamidom bili su analizirani HILIC-UPLC metodom. Za asignaciju pojedinih kromatografskih vršaka korištena je masena spektrometrija i usporedba s bazom podataka GlycoBase.

Otkrivene su statistički značajne razlike u N-glikomu lizosomalne membrane između CHO NPC-/- i CHOwt. Primijećen je porast kompleksnih struktura N-glikana, kao i povećana količina M5 glikana na lizosomalnim membranskim proteinima NPC modela. Također je primijećena razlika u broju manosa na oligomanoznim glikanima. Ova otkrića potvrdila su neka od otprije provedenih istraživanja na temu NPC.

7.2. Summary

Niemann-Pick's disease type C1 is a rare, inheritable and currently untreatable lysosomal storage disease. The main characteristic of this disease is accumulation of cholesterol in the endo-lysosomal system. The cause of the disease is a mutation in the NPC1 protein, which is necessary for egress of cholesterol from lysosomes. The disease is severe and progressive and includes neurological symptoms such as ataxia, dysphagia and dementia. In most cases, (hepato)splenomegaly is also present. Besides, Niemann-Pick's disease type C is similar to Alzheimer's disease. Neurofibrillary tangles and amyloidogenic processing of APP are present in both of these conditions.

An effort was made to see this disease in a new light by investigating the N-glycans of lysosomal membrane glycoproteins. CHO-NPC1 *-/-* cell culture was used for this purpose, as well as CHOwt cells as a control group. In order to isolate the lysosomal membrane glycoproteins, magnetic chromatography and Triton x-114 mediated phase separation were used. The N-glycans were separated from the proteins and labeled with 2-aminobenzamide and then analysed with HILIC-UPLC. Peak assignment was made with mass spectrometry and GlycoBase database.

Statistically significant differences were discovered in the N-glycome of the lysosomal membrane. There was a significant increase in complex glycan structures, as well as an increase of M5 type glycans. There was also a difference mannose residues number of oligomannose glycans. M8 glycan was more abundant in CHOwt cells. Those discoveries were in line with some of the previous work done on the subject.

Temeljna dokumentacijska kartica

Sveučilište u Zagrebu
Farmaceutsko-biokemijski fakultet
Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju
A. Kovačića 1, 10000 Zagreb, Hrvatska

Diplomski rad

ANALIZA N-GLIKANA LIZOSOMALNIH MEMBRANSKIH GLIKOPROTEINA MODELA NIEMANN-PICKOVE BOLESTI TIP C1

Tena Cupar

SAŽETAK

Niemann-Pickova bolest tip C1 je rijetka, nasljedna i zasad neizlječiva lizosomska bolest nakupljanja. Glavna odlika bolesti je nakupljanje kolesterola u endolizosomalnom susutavu. Uzrok bolesti je mutacija proteina NPC1 koji je potreban za izlazak kolesterola iz lizosoma. Bolest je teška i progresivna i uključuje neurološke simptome kao što su ataksija, disfagija i demencija. U većini slučajeva javlja se i (hepato)splenomegalija. Osim toga, Niemann-Pickova bolest tip C je slična Alzheimerovoj budući da se u obje bolesti javljaju neurofibrilarni snopići i amiloidogeno procesiranje APP.

Istraživanjem N-glikana membranskih lizosomalnih glikoproteinima pokušalo se pogledati na ovu bolest iz nove perspektive. U tu svrhu korišene su CHO-NPC1 $-/-$ i CHOwt stanice kao kontrola, te principi magnetske kromatografije i fazne separacije detergentom Triton X-114 za izolaciju glikoproteina. N-glikani odvojeni sa glikoproteina i obilježeni sa 2-aminobenzamidom bili su analizirani HILIC-UPLC metodom. Za asignaciju pojedinih kromatografskih vršaka korištena je masena spektrometrija i usporedba s bazom podataka GlycoBase.

Otkrivene su statistički značajne razlike u N-glikomu lizosomalne membrane između CHO NPC $-/-$ i CHOwt. Primijećen je porast kompleksnih struktura N-glikana, kao i povećana količina M5 glikana na lizosomalnim membranskim proteinima NPC modela. Također je primijećena razlika u broju manosa na oligomanoznim glikanima. Ova otkrića potvrdila su neka od otprije provedenih istraživanja na temu NPC.

Rad je pohranjen u Središnjoj knjižnici Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.

Rad sadrži: 48 stranica, 11 grafičkih prikaza, 1 tablicu i 104 literaturnih navoda. Izvornik je na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: N-glikan, lizosom, lizosomalna membrana, UPLC-HILIC, Niemann-Pickova bolest tip C1, NPC1

Mentor: **Dr. sc. Gordan Lauc**, redoviti profesor Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.

Ocjenjivači: **Dr. sc. Gordan Lauc**, redoviti profesor Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.

Dr. sc. Miranda Sertić, docentica Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.

Dr. sc. Olga Gornik, izvanredna profesorica Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.

Rad prihvaćen: kolovoz 2016.

Basic documentation card

University of Zagreb
Faculty of Pharmacy and Biochemistry
Department of biochemistry and molecular biology
A. Kovačića 1, 10000 Zagreb, Croatia

Diploma thesis

ANALYSIS OF N-GLYCANS FROM LYSOSOMAL MEMBRANE GLYCOPROTEINS OF NIEMANN-PICK TYPE C1 MODEL

Tena Cupar

SUMMARY

Niemann-Pick's disease type C1 is a rare, inheritable and currently untreatable lysosomal storage disease. The main characteristic of this disease is accumulation of cholesterol in the endo-lysosomal system. The cause of the disease is a mutation in the NPC1 protein, which is necessary for egress of cholesterol from lysosomes. The disease is severe and progressive and includes neurological symptoms such as ataxia, dysphagia and dementia. In most cases, (hepato)splenomegaly is also present. Besides, Niemann-Pick's disease type C is similar to Alzheimer's disease. Neurofibrillary tangles and amyloidogenic processing of APP are present in both of these conditions.

An effort was made to see this disease in a new light by investigating the N-glycans of lysosomal membrane glycoproteins. CHO-NPC1 *-/-* cell culture was used for this purpose, as well as CHO^{wt} cells as a control group. In order to isolate the lysosomal membrane glycoproteins, magnetic chromatography and Triton x-114 mediated phase separation were used. The N-glycans were separated from the proteins and labeled with 2-aminobenzamide and then analysed with HILIC-UPLC. Peak assignment was made with mass spectrometry and GlycoBase database. Statistically significant differences were discovered in the N-glycome of the lysosomal membrane. There was a significant increase in complex glycan structures, as well as an increase of M5 type glycans. There was also a difference mannose residues number of oligomannose glycans. M8 glycan was more abundant in CHO^{wt} cells. Those discoveries were in line with some of the previous work done on the subject.

The thesis is deposited in the Central Library of the University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry.

Thesis includes: 48 pages, 11 figures, 1 table and 104 references. Original is in Croatian language.

Keywords: N-glycans, lysosome, lysosomal membrane, UPLC-HILIC, Niemann-picks' disease type C1, NPC1

Mentor: **Gordan Lauc, Ph.D.** *Full Professor*, University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry

Reviewers: **Gordan Lauc, Ph.D.** *Full Professor*, University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry

Miranda Sertić, Ph.D. *Assistant Professor*, University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry

Olga Gornik, Ph.D. *Associate Professor*, University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry

The thesis was accepted: August 2016.