



Ekzaminimi i të porsalindurve **Neugeborenen-Screening** **Dépistage Néonatal** **Screening Neonatale**



Parandalim: Metodë e thjeshtë – Efekt i qëndrueshëm

Për çfarë bëhen këto ekzaminime?

Sëmundjet kongjenitale (të lindura) që zbulohen me ekzaminimin e të porsalindurve, nëse nuk trajtohen, çojnë në dëmtime serioze të organeve të ndryshme, veçanërisht në zhvillimin e trurit, ose në infeksione të rënda. Por në periudhën e parë pas lindjes këto sëmundje nuk janë ende të zbulueshme klinikisht. Nëse i porsalinduri nuk është testuar, shenjat tipike shpesh njihen vetëm në muajt ose vitet e para të jetës dhe trajtimi fillon me vonesë; ndërsa fillimi i trajtimit në ditët e

para të jetës, në këto sëmundje, është i një rëndësie të madhe për të parandaluar dëmtimin e përhershëm. Falë ekzaminimit të të porsalindurve, duke përdorur metoda moderne, sëmundjet kongjenitale mund të zbulohen menjëherë pas lindjes. Duhet vetëm disa pika gjaku, të cilat merren nga thembra e fëmijës në ditën e tretë ose të katërt pas lindjes. Në një rrip letre filtri, këto pika gjaku dërgohen në laboratorin tonë, ku i ekzaminojmë për sëmundjet e mëposhtme.

Vështrim historik

Në Zvicër, si në shumicën e vendeve evropiane, të gjithë të porsalindurit, aktualisht rreth 87,000 në vit, ekzaminohen për sëmundje të caktuara kongjenitale. Falë nismës së mjekëve pediatër, por edhe falë bashkëpunimit entuziast të mjekëve obstetër, mamive dhe infermiereve në

repartet e të porsalindurve, ky program mbarëkombëtar, i cili është sjellë në cilësinë e shkëlqyer që është sot, funksionon që prej viteve 1960. Kostot e ulëta të këtij ekzaminimi serial (screening) mbulohen nga të gjitha kompanitë e sigurimeve shëndetësore si pjesë e shërbimeve bazë.

Sëmundjet që duhen kërkuar

1. Fenilketonuria (PKU)

Në shumicën e rasteve, nëse nuk trajtohet, kjo sëmundje metabolike çon në dëmtime serioze të trurit të fëmija në rritje. Kjo më pas varet nga kujdesi dhe mirëmbajtja gjatë gjithë jetës. Megjithatë, nëse sëmundja zbulohet në javët e para të jetës dhe trajtohet me një dietë të përshtatshme, fëmija do të mbetet i shëndetshëm.

Në PKU, aminoacidi dietik fenilalanina, një përbërës normal i të gjitha proteinave shtazore dhe bimore, nuk mund të përpunohet normalisht në trup. Formohen produkte të metabolizmit që janë toksike për trurin. Dieta speciale përmban vetëm një sasi të vogël të fenilalaninës, e cila parandalon pasojat e sëmundjes.

Afërsisht një në 8000 të porsalindur shfaq një sëmundje të tillë, me shkaletë të ndryshme të ashpërsisë.

2. Hipotiroidizmi

Në hipotiroidizëm, një ulje e lindur e funksionit të gjëndrës tiroide, mungesa e hormonit të tiroides, çon në një ngadalësim të të gjitha proceseve metabolike dhe në këtë mënyrë në një dëmtim të rëndë të zhvillimit fizik dhe mendor. Megjithatë, nëse hormoni që mungon administrohet çdo ditë si tabletë menjëherë pas lindjes, garantohet normalizimi i proceseve metabolike dhe, rrjedhimisht, zhvillimi i

shëndetshëm i fëmijës.

Hipotiroidizmi është mjaft i shpeshtë, duke prekur një në 3500 të porsalindur.

3. Mungesa e Acil-CoA dehidrogjenazës me zinxhir të mesëm (Mungesa e MCAD)

Mungesa e MCAD është një çrregullim i trashëguar në zbrëthimin e acideve yndyrore në indin dhjamor. Kjo sëmundje shfaqet vetëm kur trupi duhet të rikthehet në rezervat e yndyrës pas periudhave të gjata të agjërimit, të vjellave, diarresë dhe temperaturës - për shembull, në rastin e infeksioneve të zakonshme banale në fëmijëri. Kjo shfaqet me përgjumje, vjellje, hipoglicemi, me kriza konvulsive, deri edhe me gjendje kome. Nëse sëmundja është e pazbuluar, kriza e parë shpesh përfundon me vdekje.

Megjithatë, me masat e duhura paraprake – shmangia e periudhave të gjata të agjërimit dhe konsumimi i mjaftueshëm i ushqimeve të pasura me karbohidrate, veçanërisht në rastin e infeksioneve me temperaturë – prognoza është e shkëlqyer. Mungesa e MCAD prek një në 10,000 të porsalindur.

4. Galaktozemia

Të porsalindurit me galaktozemi nuk mund të tolerojnë sheqerin e qumështit. Dieta e

tyre me qumësht çon në dëmtime të rënda të mëlçisë, të veshkave dhe të trurit, si dhe dëmtim të shikimit. Madje, disa fëmijë edhe mund të vdesin. Megjithatë, nëse sëmundja njihet në ditët e para të jetës dhe trajtohet me një dietë të përshtatshme, fëmija do të mbetet i shëndetshëm.

Trajtimi konsiston në shmangien e rreptë të galaktozës, një përbërës i laktozës që gjendet në qumështin e gjirit, në qumështin e lopës dhe në ushqime të tjera.

Çrregullimi prek një në 55,000 të porsalindur. Përveç formës klasike të galaktozemisë, ekzistojnë edhe tre forma të tjera, të cilat janë më të rralla dhe më pak të rënda.

5. Sindroma adrenogjenitale (AGS)

Në AGS, prodhohet shumë pak kortizol në korteksin mbiveshkor. Infeksionet febrile çojnë në kriza të rrezikshme me sheqer të ulët në gjak dhe humbje të kripërave. Rritja gabimisht e prodhimit të hormoneve seksuale mashkullore të vajzat e prekura nga kjo sëmundje, çon në mashkullorizimin e organeve të jashtme gjenitale. Megjithëse të djemtë organet gjenitale mbeten normale, edhe ata zhvillojnë një pubertet të parakohshëm, gjë që çon në shtat të shkurtër dhe infertilitet. Terapia është e thjeshtë: hormonet që mungojnë merren si tableta. Nëse kjo

fillon menjëherë pas lindjes, nuk do të ketë asnjë dëm. Çrregullimi prek një në 9000 të porsalindur.

6. Mungesa e biotinidazës

Ky çrregullim çon në lloje të ndryshme dëmtimesh, disa prej të cilave janë shumë serioze, e në disa raste edhe në vdekjen e fëmijës. Enzima biotinidazë normalisht liron vitaminën biotinë nga forma e saj e lidhur, duke e bërë atë sërish të disponueshme për trupin. Në rast sëmundjeje, nga ana tjetër, vitamina humbet. Megjithatë, biotina është jetike për funksionin e enzimave të ndryshme metabolike.

Edhe këtu dëmtimi mund të parandalohet me diagnostikim të hershëm dhe terapi të menjëhershme. Mungesa e biotinidazës mund të trajtohet pa asnjë problem. Ai përbëhet nga një tabletë biotinë në ditë. Sëmundja është po aq e zakonshme sa galaktozemia.

7. Fibroza cistike (CF)

Në fibrozën cistike ka një çrregullim në shkëmbimin e kripës në qeliza. Si rezultat, sekrecionet në rrugët e frymëmarrjes dhe të pankreasit janë shumë viskoze. Kjo çon në inflamacion kronik të rrugëve të frymëmarrjes dhe rritje të dobët, duke çuar në sëmundje serioze nëse nuk trajtohet. Njihen edhe forma të lehta,

të cilat herë pas here nuk zbulohen deri në moshën madhore. Me inhalacione intensive, fizioterapi respiratore dhe ushqim të përshtatshëm, me administrimin e enzimave tretëse dhe vitaminave të tretshme në yndyrë, mund të shmangen shtrimet e panevojshme në spital dhe të mundësohet rritja më e mirë. Fibroza cistike është çrregullimi më i zakonshëm i lindur i metabolizmit, që prek afërsisht 1 në 3000 të porsalindur.

8. Aciduria glutarike, tip 1 (GA-1)

Në këtë sëmundje metabolike, aminoacidet lizina dhe triptofani, përbërës normalë të të gjitha proteinave shtazore dhe bimore, nuk mund të përpunohen normalisht në trup. Si rezultat, formohen produkte metabolike që janë toksike për trurin. Fëmijët e prekur zakonisht nuk kanë simptoma gjatë periudhës neonatale. Nëse nuk trajtohen, shumica e fëmijëve kanë kokë të madhe dhe, me kalimin e kohës, vonesa në zhvillim dhe çrregullime të lehta të lëvizjes. Nga mosha 3 muajsh deri në 3 vjeç, ndodhin kriza akute metabolike, shpesh të shkaktuara nga infeksione banale, të cilat çojnë në çrregullime të përhershme të lëvizjes dhe paaftësi të rëndë.

GA-1 mund të trajtohet mirë me një dietë të veçantë dhe me L-carnitinë. Për të

parandaluar krizat metabolike, trajtimi urgjent spitalor përdoret si masë paraprake në vitet e para të jetës edhe për infeksione të parëndësishme.

9. Sëmundja e urinës së shurupit të panjës (MSUD)

Sëmundja e urinës së shurupit të panjës (e quajtur edhe MSUD) është një çrregullim metabolik kongjenital në të cilin disa blloqe ndërtuese të proteinave (të ashtuquajturat aminoacide leucinë, izoleucinë dhe valinë) nuk mund të përpunohen siç duhet në trup. Si rezultat, grumbullohen substanca toksike, të cilat mund të çojnë në një përqendrim shumë të shpejtë të të porsalindurit. Shfaqja e enjtjes së trurit, e cila mund të shkaktojë edhe gjendje kome, është veçanërisht për t'u frikësuar. Nëse nuk trajtohet, kjo sëmundje mund të çojë në vdekje. Janë të njohura edhe forma të lehta në të cilat pacientët janë më pak të prekur. MSUD mund të trajtohet mirë me një dietë të veçantë. Pacientët e zbuluar në ekzaminimin e të porsalindurve kanë një prognozë të mirë.

10. Imunodeficiencë e rëndë e kombinuar (SCID) dhe limfopeni e rëndë e qelizave T

Në rastin e mungesës së rëndë të imunitetit të kombinuar (SCID) dhe limfopenisë së

rëndë të qelizave T, ka një shqetësim në formimin e qelizave T. Kjo mund të çojë shpejt në infeksione kërcënuese për jetën dhe në një dështim të theksuar për t'u zhvilluar. Nëse nuk trajtohet, SCID dhe limfopenia e rëndë e qelizave T mund të çojnë në vdekje. Ka edhe forma të lehta të sëmundjes, që prekin më pak. Me një transplant të qelizave staminale, SCID dhe limfopenia e rëndë e qelizave T mund të kurohen. Pacientët e zbuluar në ekzaminimin e të porsalindurve, kanë një prognozë të mirë.

11. Atrofia muskulare kurrizore (SMA)

SMA është një sëmundje e rrallë kongjenitale. Njerëzit që jetojnë me SMA përjetojnë një humbje të qelizave nervore që janë të nevojshme për lëvizjen dhe forcën e muskujve në të gjithë trupin. Kjo çon në dobësi në muskujt e krahëve dhe të këmbëve. Frymëmarrja dhe gëlltitja mund të ndikohen rëndë ndërsa sëmundja përparon. Simptomat shpesh shfaqen në vitin e parë të jetës. Ekzaminimi i të porsalindurve mund të identifikojë pothuajse të gjithë të porsalindurit (rreth 95%) në rrezik për SMA. Nëse testi rezulton pozitiv, prindërit ftohen në një qendër neuromuskulare për ekzaminim urgjent të të porsalindurit dhe analiza shtesë. Një diagnozë pas ekzaminimit

të të porsalindurit lejon monitorimin dhe trajtimin e hershëm. Tani ka terapi efektive që mund të ndalojnë ose ngadalësojnë përparimin e SMA. Nëse trajtimi fillon përpara se të shfaqen simptomat e para, foshnja ka shanset më të mira për zhvillimin normal motorik.

Alle Kreise gleichmässig und vollständig mit einer durchtränken, Rückseite darf nicht weiss bleiben.
Imbiber tous les cercles régulièrement et complètement.
goutte de sang, le verso ne doit pas rester blanc.

Klebeetikette falls vorhanden / Etiquette collante si disponible

0322 01 096

1. Test / 1^{er} test: Kontrolle / Contrôle:

Name / Nom:

Vorname / Prénom:

Geschlecht / Sexe: ♂ ♀ Tel. Eltern / Tél. parents:

Geburtsdatum / Date de naissance:

Blutentnahmedatum / Date de la prise de sang:

Schwangerschaftswoche / Semaine de grossesse:

Transfusionsdatum / Date de la transfusion:

Einsender / Expéditeur (in Druckschrift, Stempel oder Barcode / en caractères d'imprimerie, timbre ou code-barres):

Unterschrift / Signature:

Rechnung an: Einsender / Facturation à:

Mutter, Pulvermilch / Lait maternel, artificiel: ja / oui nein / non

Medikamente, Bemerkungen / Médicaments, remarques:

Geburtsgewicht (g) / Poids de naissance (g):

Mütterliche Immunsuppression / Immunosuppression maternelle: ja / oui nein / non

Barcode / Code-barres:

Procesi praktik i ekzaminimit (screening)

Mostrat e gjakut të thara në një letër filtri dërgohen në laboratorin "Neugeborenen-Screening-Schweiz" në Spitalin Universitar të Fëmijëve në Zürich. Rezultati është i disponueshëm brenda pak ditësh: nëse analizat janë normale, gjë që ndodh me shumicën dërrmuese të fëmijëve, prindërit nuk do të njoftohen dhe mund të sigurohen që fëmija i tyre nuk ka asnjë nga sëmundjet e diskutuara më sipër.



Nga ana tjetër, nëse zbulojmë një gjetje jonormale, prindërit do të kontaktohen menjëherë, përmes klinikës së lindjes, pediatri ose klinikës më të afërt të fëmijëve, në mënyrë që të organizohen ekzaminime të mëtejshme. Megjithatë, një zbulim i parë i dukshëm nuk do të thotë që fëmija vuan me të vërtetë nga një prej këtyre sëmundjeve. Për shumë fëmijë, çdo gjë rezulton normale në një ekzaminim të dytë. Vetëm kur diagnoza të jetë konfirmuar me analiza të thella, e cila zakonisht është e mundur brenda pak ditësh, fillon menjëherë trajtimi i fëmijës. Procedura e mëtejshme e trajtimit, e cila ndonjëherë është e nevojshme për gjithë jetën, planifikohet më pas në konsultim midis pediatri, klinikës më të afërt të fëmijëve dhe specialistëve të qendrës përgjegjëse për sëmundjet metabolike, hormonale, imunologjike ose pulmonare.

Ruajtja e rezultateve të analizave dhe e mostrave të gjakut

Të gjitha rezultatet e analizave ruhen në laboratorin e ekzaminimit për të paktën 30 vjet. Materiali i mbetur nga mostra e gjakut ruhet për 10 vjet për qëllime të sigurimit të cilësisë. Nëse lindin pyetje më vonë, në rastin e një sëmundjeje të re që mund të sqarohet duke ekzaminur këtë mostër (p.sh. ekzaminimi për një infeksion kongjenital citomegalovirus duke përdorur PCR), mjekja ose mjeku që trajton rastin gjatë kësaj periudhe mund të kërkojë nga ne, edhe me miratimin tuaj, për të kryer ekzaminimin përkatës me këtë mostër gjaku.

Gjithashtu, një pjesë e materialit të mbetur mund të përdoret nga laboratori i ekzaminimit në një formë anonime, jo më të identifikueshme, për të kontrolluar cilësinë e ekzaminimit dhe për të zhvilluar metoda të reja ekzaminimi.

Zentrum für Pädiatrische Labormedizin (ZPL)
Neugeborenen-Screening Schweiz
Universitäts-Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich

Tel. 044 266 77 33
Fax 044 266 81 10

ngssinfo@kispi.uzh.ch
www.neoscreening.ch

Një shërbim i

UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Das Spital der
Eleonorenstiftung