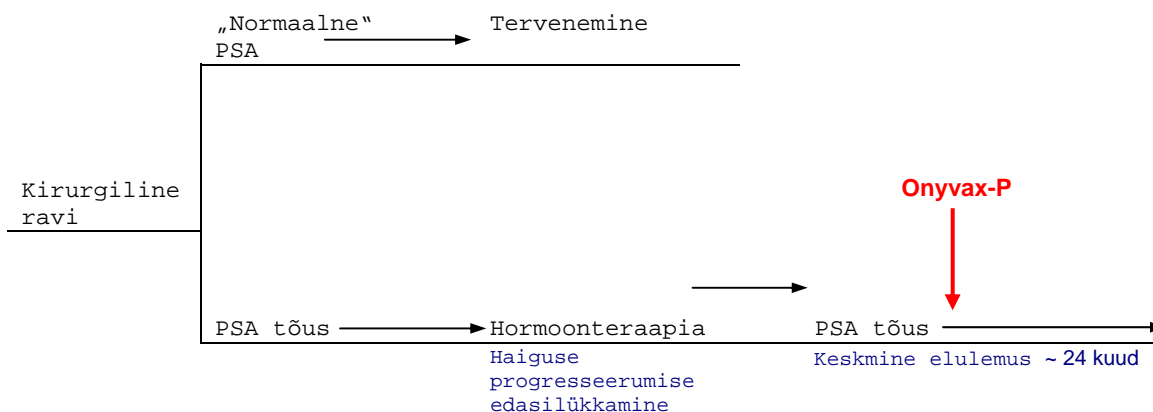


**ONYVAXI IIB FAASI EESNÄÄRMEVÄHI VAKTSIINI KLIINILINE UURING,
BALTI RIIKIDE JA UKRAINA HAIGLATES**

London, Suurbritannia, 11. 12. 2006: Uusi vähiraviviise arendav biotehnoloogia firma Onyvax teatas täna rahvusvahelise IIB faasi kliinilise uuringu alustamisest Onyvax-P-ga Ukrainas, Balti riikides ja Suurbritannias. Uus ravimeetod egutab immuunsüsteemi võitlemiseks eesnäärmevähiga.

Neis maades on eesnäärmevähk kõige sagedasem kasvaja meeste seas - diagnoositud enam kui 35 000 mehel igal aastal¹. Onyvax-P on loodud aeglustama haiguse progresseerumist, pikendama aega kasvaja levikuni organismis ja seega lükkama edasi kurnavate sümptomite ilmnemist. Uuringus osalevad hormoonravi saavad mehed kelle PSA (veres olev eesnäärmevähi marker) tase on tõusmas ning kellel radioloogilistel uuringutel haigusilminguid ei täheldata.

Selles haiguse staadiumis patsientide keskmine elulemus on ligikaudu 2 aastat. Siiaamaani pole ükski ravi suutnud seda pikendada. Eesnäärmevähi kulgemine on näidatud allpool:



Eesnäärmevähi progresseerumine

Uuritakse 75 patsienti, kellele manustatakse 15 doosi 12 kuu jooksul. Nii Eestis, Lätis kui Leedus võtab uuringust osa 2 haiglat, Ukrainas osaleb 4 haiglat..

Suurbritannias on uuring esimene ravimitööstuse poolt sponsoreeritud uurimus, mille on heaks kiitnud Suurbritannia Rahvusliku Vähiuurimiskeskuse Ühing (NCNR). Ühing loodi kliinilistesse uuringutesse patsientide leidmise kiirendamiseks. Kliinilised uuringud valib NCNR ainult pärast sõltumatut analüüsi ja uuringu toetamine ühingu poolt kinnitab selle potentsiaalset väärtust riigi tervishoiusüsteemile.

Uuringust huvitatud patsiendid peaksid külastama värskema teabe saamiseks www.onyvax.com või võtma ühendust allpool toodud telefonil.

Professor Hardev Pandha, uuringu eestvedaja, ütles: „Selles haiguse staadiumis on patsiendid asümptomaatilised ja tõusev PSA (eesnäärmevähi marker veres) on ainuke märk sellest, et haigus areneb edasi. Heakskiidetud ravivõimalusi selliste patsientide jaoks ei ole. Antud vaktsiinravi eesmärk on aeglustada haiguse kulgu, lükata edasi metastaaside ja vähiga seotud valu teket ning kemoterapia kasutamise algust ja samal ajal säilitada kõrge üldine elukvaliteet. Seda võiks pidada suureks kliiniliseks edusammuks.“

Onyvax-P vaktsiini IIa faasi kliiniline uuring, mis avaldati ajakirjas Clinical Cancer Research 15. juunil 2005, näitas:

- kergeid vaktsiinidele omaseid kõrvaltoimeid;
- 40% patsientidel ilmnis märkimisväärne PSA tõusu aeglustumine (eesnäärmevähi marker veres); ja
- haiguse progresseerumise (s.o. kliinilise halvenemise) aeg oli keskmiselt 58 nädalat võrreldes tavalise 29-30 nädala pikkuse perioodiga.

¹ Allikas: Rahvusvaheline Vähiuuringu Agentuur

Edasiseks teabeks:

Ukraina patsiendid ja praktiseerivad arstid, palun kontakteeruge:

Yuriy Kuchin, +380 67 422 8617

Leedu patsiendid ja praktiseerivad arstid, palun kontakteeruge:

Feliksas Jankevicius, +370 6708 8008

Läti patsiendid ja praktiseerivad arstid, palun kontakteeruge:

Egils Vjaters, +371 2926 2596

Eesti patsiendid ja praktiseerivad arstid, palun kontakteeruge:

Ilme Teppan, +372 731 8251

Meedia/firmade küsimused, palun kontakteeruge:

Onyvax

Dr Anthony Walker / Robert Johnson
+44 (0)208 682 9494

Finantsküsimused

Julia Philips
+44 (0)20 7831 3113

Märkused toimetajatele:

Onyvax on uusi vähiravi viise välja arendav biotehnoloogia firma, mis rakendab immuunsüsteemi võimet otsida ja hävitada kasvajakke.

1998. a. rajatud Onyvax arendab tooteid, mis kasutavad immuunsüsteemi võimet ravida eesnäärmevähi ja teisi vähkkasvajaid. Onyvaxi peamised tooted põhinevad inaktiveeritud rakuliinide kombinatsioonidel, mis tekitavad immuunvastuse suurel hulgal sihtmärgiks olevatel tuumoritel. Onyvax-P, eesnäärmevähi rakuvaktsiini IIb faasi kliiniline uuring käivitus 2006. a. Iga vähitüübi jaoks loob Onyvax haiguse erinevas staadiumis olevaid rakke esindavad rakuliinid. Vaktsiinid on toodetud partiina standardiseeritud tingimustes.

Onyvax arendab ka Onyvax-105, antikehal põhinevat raviteraapiat, tabamaks sihtmärgina CD55. Toode on varastes kliinilistes uuringutes näidanud lootustandvaid tulemusi käärsoole-pärasoole vähi ja osteosarkoomi puhul. Firma soovib antikeha edasi arendada, esialgu eesnäärme vähi puhul.

Onyvax on pühendunud uute teraapiate turule toomisele, mis pikendavad märkimisväärselt elulemust ja samal ajal säilitavad vähihaigetele head elukvaliteeti. Firma asub Londonis ja tal on koostöö Euroopa ja Ameerika juhtivate organisatsioonidega. Edasist teavet Onyvaxi kohta võib leida www.onyvax.com