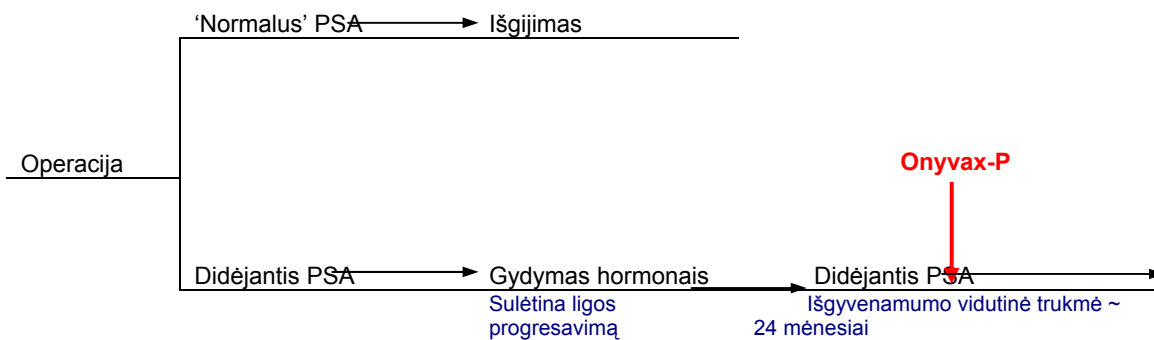


UKRAINOS IR BALTIJOS ŠALIŲ KLINIKOSE JAU PRASIDĖJO NAUJOS PROSTATOS VĖŽIO VAKCINOS „ONYVAX“ IIB FAZĖS KLINIKINIS TYRIMAS

Londonas, Didžioji Britanija, 2006 12 11.: biotechnologijų kompanija „Onyvax Ltd“, kurianti šiuolaikinius vėžio gydymo metodus, šiandien paskelbė, kad pradėjo tarptautinį IIB fazės klinikinį „Onyvax-P“ tyrimą Ukrainoje, Baltijos šalyse ir Didžiojoje Britanijoje. Tai naujas gydymas sukurtas stimuliuoti imuninę sistemą kovai su prostatos vėžiu.

Šiose šalyse prostatos vėžys labiausiai paplitęs vėžio forma vyrų tarpe. Kiekvienais metais ši onkologinė liga diagnozuojama daugiau kaip 35 000 vyrų¹. „Onyvax-P“ yra sukurta tam, kad sulėtintų ligos progresavimą, prailgintų laiką iki vėžio išplitimo ir taip neleistų atsirasti sekinantiems simptomams. Į tyrimą bus įtraukti hormoniniais preparatais gydomi vyrai, kurių PSA (prostatos vėžio žymuo kraujyje) koncentracija didėja ir nėra jokių radiologinių ligos įrodymų.

Diagnozavus ligą šioje stadijoje išgyvenamumas vidutiniškai yra 2 metai. Iki šiol jokie gydymo metodai nedavė tinkamų rezultatų. Žemiau grafiškai pavaizduotas prostatos vėžio progresavimas:



Prostatos vėžio progresavimas

Tyrimo dalyvauja 75 ligoniai, kuriems per 12 mėnesių skiriama 15 dozių. Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje dalyvauja po du klinikinius centrus, o Ukrainoje- keturi klinikiniai centrai..

Didžiojoje Britanijoje – tai pirmasis tyrimas finansiškai remiamas pramonės.. Jis priskirtas Didžiosios Britanijos nacionaliniam vėžio tyrimų tinklui (*UK's National Cancer Research Network (NCRN)*), kuris sukurtas pagreitinti ligonių įtraukimą į klinikinius tyrimus. NCRN atrenka klinikinius tyrimus tik po nepriklausomos tyrimų peržiūros, kai yra garantija dėl galimos tyrimo vertės Didžiosios Britanijos nacionalinei sveikatos priežiūrai.

Ligoniai, susidomėję tyrimu, turėtų pažiūrėti tinklalapį www.onyvax.com, kur pateikta naujausia informacija, arba paskambinti atitinkamu telefono numeriu, pateiktu žemiau.

Vadovaujantis šiam tyrimui profesorius Hardev Pandha teigia: „Šioje ligos stadijoje ligoniai neturi jokių ligos simptomų, ir tik didėjanti PSA, prostatos vėžio žymuo kraujyje, reikšmė yra vienintelis ligos progresavimo rodiklis. Šiems ligoniams gydyti nėra jokių patvirtintų gydymo galimybių. Gydymo šia vakcina tikslas – sulėtinti ligos progresavimą, nutolinti metastazių atsiradimą, su vėžiu susijusį skausmą ir chemoterapiją ir tuo pačiu metu palaikyti aukštą bendrą gyvenimo kokybę. Tai būtų didelis klinikinis laimėjimas“.

Ila fazės „Onyvax-P“ tyrimas, skelbtas Klinikiniuose vėžio moksliniuose tyrimuose (2005 m. birželio 15 d. leidimas), atskleidė:

- nežymų šalutinį poveikį, būdingą vakcinoms;
- 40 % ligonių gerokai sulėtėjo PSA (prostatos vėžio žymuo kraujyje) koncentracijos kilimas;
- laikas iki ligos progresavimo, t. y. klinikinio pablogėjimo, vidutiniškai buvo 58 savaitės, kai palyginti ankstesnė trukmė 29–30 savaičių.

¹Šaltinis: Tarptautinė vėžio mokslinių tyrimų agentūra.

**Išsamesnę informaciją ligoniams ir gydytojams teikia:
Ukrainoje:**

Yuriy Kuchin, +380 67 422 8617

Lietuvoje:

Feliksas Jankevičius, +370 670 88008

Latvijoje:

Egils Vjaters, +371 2926 2596

Estijoje:

Ilme Teppan, +372 731 8251

Žiniasklaidai ir įmonėms informaciją teikia:

„Onyvax“
Dr. Anthony Walker, Robert Johnson
+44 (0)208 682 9494

Finansinė dinamika
Julia Philips
+44 (0)20 7831 3113

Redaktorių dėmesiui:

„Onyvax Ltd“ – tai biotechnologijų bendrovė, kurianti šiuolaikinius vėžio gydymo metodus: imuninė sistema pati ieško navikinių ląstelių ir jas naikina.

Nuo „Onyvax“ įkūrimo (1998 m.) kompanija kuria produktus, naudojančius imuninės sistemos galimybes gydant prostatos ir kitų organų vėžį. Pagrindiniai „Onyvax“ produktai yra paremti neaktyvių ląstelių linijomis, sužadinančiomis imuninę reakciją į naviką. 2006 m. prostatos vėžio vakcina „Onyvax-P“ pasiekė klinikinio tyrimo IIb fazę. Kiekvienam vėžio tipui „Onyvax“ kaupia įvairių ligos stadijų ląstelių banką. Vakcinos gaminamos dideliais kiekiais standartinėmis sąlygomis.

„Onyvax“ taip pat kuria „Onyvax-105“, antikūnais paremtą gydymo metodą, skirtą paveikti CD55. Ankstyvųjų klinikinių storosios ir tiesiosios žarnos vėžio bei osteosarkomos tyrimų metu buvo atskleista, kad šis produktas pasiekė daug žadančių rezultatų. Bendrovė ruošiasi toliau tobulinti šį antikūną, pirmiausiai taikant jį prostatos vėžiui gydyti.

„Onyvax“ rūpinasi naujų gydymo metodų kūrimu ir praktika, kurie gerokai prailgina išgyvenamumo trukmę ir palaiko vėžiu sergančių ligonių aukštą gyvenimo kokybę. Nors bendrovės būstinė yra Londone, ji bendradarbiauja ir su svarbiausiomis Europos ir JAV institucijomis. Daugiau informacijos galima rasti www.onyvax.com