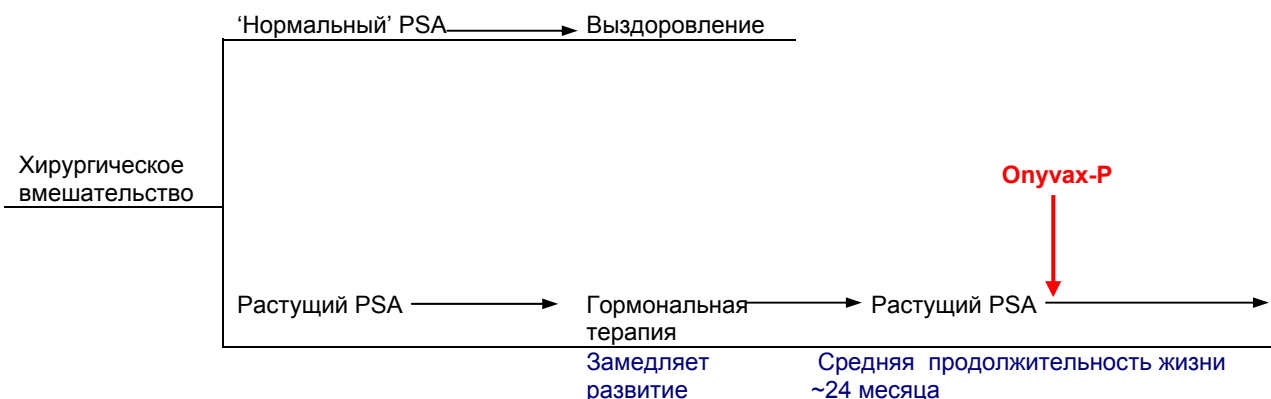


ONYVAX НАЧИНАЕТ КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ФАЗЫ IIb НОВОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРАХ НА УКРАИНЕ И В ПРИБАЛТИКЕ

Лондон, Великобритания, 11. 12. 2006: Оnyvax Ltd, биотехнологическая компания, которая занимается разработкой новейших средств по борьбе с раком, сегодня объявила о начале международных клинических испытаний фазы IIb нового средства для стимуляции иммунной системы при борьбе с раком предстательной железы под названием Оnyvax-P. Испытания проводятся на Украине, в государствах Прибалтики и в Великобритании.

В данных странах рак простаты является наиболее распространенным типом рака среди мужчин и ежегодно диагностируется у более чем 35,000 человек¹. Оnyvax-P замедляет развития болезни и помогает отсрочить начало проявления симптомов заболевания. В исследованиях примут участие мужчины, которые получают гормональную терапию и у которых наблюдается повышенный уровень специфического антигена простаты (PSA) притом, что радиологические сканирования не выявляют признаков заболевания.

Средняя продолжительность жизни на данной стадии заболевания составляет около 2х лет. На настоящий момент ни одно средство не в состоянии улучшить данный показатель. Ниже схематично изображен процесс развития рака предстательной железы:



Развитие рака предстательной железы

В испытаниях примут участие всего 75 пациентов, принимавших 15 доз в течение 12 месяцев в шести клиниках в Литве, Латвии, Эстонии (по две в каждом государстве) и в четырех клиниках на Украине.

В Великобритании данные испытания являются первым случаем исследований, спонсируемых производителем и получивших одобрение Национальным сообществом Великобритании по исследованию рака (National Cancer Research Network, NCRN), которое была создано с целью привлечения пациентов к клиническим испытаниям. NCRN выбирает клинические испытания только после независимого исследования, и одобрение исследования является гарантией его потенциальной ценности для Государственной службы здравоохранения.

Пациенты, заинтересовавшиеся исследованием, могут найти последнюю информацию на сайте www.onyvax.com или позвонить по указанным ниже телефонам.

Профессор Хардаев Пандра, Ведущий эксперт испытаний, заявил: «На данной стадии у пациентов не проявляются симптомы заболевания, и растущий уровень специфического антигена простаты (PSA)

является единственным признаком развития болезни. Не существует ни одного одобренного средства, способного помочь таким пациентам. Данная вакцина позволит замедлять развитие заболевания и появление метастазов, бороться с вызванной раком болью, отсрочивать применение химиотерапии, и в то же время даст пациентам возможность сохранять в целом высокое качество жизни. Такой результат станет крупнейшим клиническим достижением».

Результаты клинических испытаний фазы IIa вакцины Опувах-Р, опубликованные в издании Clinical Cancer Research за 15 июня 2005г., показали:

- легкие побочные эффекты, характерные при вакцинации;
- у 40% пациентов значительно замедлился рост специфического антигена простаты (PSA);
- в среднем время развития заболевания (т.е. клиническое ухудшение) составило 58 недель, по сравнению с обычными 29-30 неделями.

¹ Источник: Международное агентство по исследованию рака

Контактная информация:

Для украинских пациентов и врачей:

Юрий Кучин, +380 67 422 8617

Для литовских пациентов и врачей:

Феликсас Янкевичус, +370 6708 8008

Для латвийских пациентов и врачей:

Эгилс Вятерс, +371 2926 2596

Для эстонских пациентов и врачей:

Илмэ Теппан, +372 731 8251

Для СМИ и заинтересованных компаний:

Опувах

Доктор Энтони Уолкер / Доктор Роберт
Джонсон
+44 (0)208 682 9494

Financial Dynamics

Джулия Филипс
+44 (0)20 7831 3113

Справка о компании:

Опувах Ltd является биотехнологической компанией, занимающейся разработкой новейших терапевтических средств по борьбе с раком, которые используют возможности иммунной системы для борьбы с раковыми клетками.

Компания Опувах была основана в 1998г. и занимается разработкой продуктов, которые используют возможности иммунной системы для лечения рака предстательной железы и других видов рака. Ведущие продукты Опувах основаны на комбинациях инактивируемых клеточных линий, которые стимулируют иммунную реакцию на широкий спектр опухолевых мишеней. Опувах-Р, клеточная вакцина против рака предстательной железы вступила в фазу IIb клинических исследований в 2006. Для каждого вида рака Опувах создает собственные банки клеточных линий, которые представляют различные стадии развития заболевания. Вакцины производятся большими партиями в стандартных условиях.

Опувах также разрабатывает Опувах-105, терапевтическое средство против CD55, основанное на антителах. Продукт продемонстрировал хорошие результаты на ранней стадии клинических испытаний при лечении колоректального рака и остеосаркомы. Компания намерена и дальше разрабатывать антитела, в первую очередь рака предстательной железы.

Деятельность Онувах направлена на коммерциализацию новых терапевтических средств, которые увеличивают продолжительность жизни, сохраняя при этом высокое качество жизни раковых больных. Компания базируется в Лондоне и сотрудничает с ведущими организациями в Европе и США. Дальнейшая информация о Онувах доступна на www.onyvax.com