

[Главная](#) > Novartis предложил революционное лекарство против рака груди?

## Novartis предложил революционное лекарство против рака груди?|Nouveau médicament dans la lutte contre le cancer du sein?

Автор: Ольга Юркина, Базель, 30. 09. 2011.



(cancerrenal.ch)

По сообщениям международного информационного агентства AP, швейцарский фармацевтический концерн Novartis подтвердил эффективность своей разработки Afinitor против рака груди на поздних стадиях заболевания. Однако побочные эффекты применения

препарата пока не исследованы полностью. |

Selon la multinationale pharmaceutique bâloise Novartis, son nouveau médicament Afinitor contribue à prolonger significativement la vie des femmes atteintes d'un cancer du sein à un stade avancé sans progression de la maladie.

Лекарство Afinitor и его действующий компонент эверолимус, разработанные международным концерном Novartis, были запатентованы как препарат для лечения рака почек на развитых стадиях заболевания. Новейшие исследования базельской лаборатории показали, что эверолимус, в сочетании с гормональным лечением, почти в два раза увеличивает продолжительность жизни пациенток, останавливая рост опухоли, и снижает риск развития рака на 57% по сравнению с терапией, основанной на исключительно гормональных медикаментах. Сертификация лекарства на международном уровне запланирована в конце 2011 года на основании исследований действующего компонента в третьей фазе (BOLERO-2).

"Эверолимус, в сочетании с гормональным лечением, - первый медикамент, действительно эффективный против развития рака груди (ER+HER2-) на поздних стадиях заболевания, растущая потребность в борьбе с которым остается неудовлетворенной", - сообщил агентству AP Эрве Хоппенот, президент онкологического отделения лабораторий Novartis. По его словам, "масштабы улучшений, наблюдаемых у пациенток, которым не помогли гормональные терапии, доказывают, что эверолимус представляет собой потенциально новый терапевтический метод".

Тем не менее, учитывая экспериментальный характер медикамента и действующего вещества, понадобятся дополнительные исследования, чтобы установить безопасную дозировку и фармакологическую эффективность препарата при лечении рака груди. На данный момент не установлены и возможное побочное действие применения лекарства пациентками, страдающими раком груди в период менопаузы. Novartis предупредил, что Afinitor может спровоцировать нежелательные эффекты, в том числе, достаточно серьезные.

"Наша Газета.ch" обратилась за комментарием к доктору наук, заведующему онко-гинекологическим отделением Женевского кантонального госпиталя и директору [Центра Грудь](#) профессору Монике Кастильоне-Гертш. Подчеркнув тот факт, что Афинитор не продлевает жизнь пациенткам, а увеличивает продолжительность жизни без прогрессирующего развития опухоли, доктор Кастильоне заметила, что к подобному результату приходили и многие другие исследования. "То, что может представлять гораздо больший интерес, так это проверить, позволяет ли Афинитор сделать опухоль, не поддающуюся гормональному лечению, вновь гормонально-зависимой. И некоторые данные это подтверждают".

Раковые клетки могут иметь гормональные рецепторы, то есть зависеть от половых гормонов, эстрогена и прогестерона, стимулирующих рост опухоли. Если опухоль гормонально-позитивная, то гормональная терапия - с целью блокировать действие эстрогена на раковые клетки - окажется эффективной. В противном случае проводить ее не рекомендуется. По данным Европейской коалиции против рака груди, примерно две трети случаев заболевания гормонально-позитивные и одна треть не зависят от гормонов. Если Афинитор способен сделать эти опухоли гормонально-позитивными, то они будут поддаваться гормональной терапии, эффективному методу лечения и предупреждения рецидива рака.

"Я думаю, что результаты BOLERO-2 имеют большое значение, но не являются ни исключительными, ни революционными, - заключает доктор Кастильоне. - Очень жаль, учитывая насущную потребность в активных терапиях при лечении опухолей".

Детальные результаты исследования Novartis будут представлены в будущий понедельник на симпозиуме Европейского междисциплинарного онкологического конгресса 2011 года в Стокгольме.



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---