

Биоаналоги в онкологии

Biosimilar Medicines for Cancer – Russian

Биоаналог (называемый также биоподобным или биоэквивалентным лекарственным препаратом) — это близкая копия биопрепарата, которая изготавливается из белков или частей белков. Иммуноterapia и некоторые виды таргетной терапии при раке являются примерами биопрепаратов, но лишь у некоторых из них есть биоэквивалентные версии.

Биоаналог отличается от дженерика. Дженерик — это точная копия другого препарата, состоящего из химических веществ. В отличие от дженериков, биоаналог изготавливается из живого материала. Этим он очень похож на биопрепарат, но не является точной копией оригинала.



Каков принцип действия биоаналогов?

Биоаналог, применяемый для лечения рака, действует подобно биопрепарату, с которого он скопирован. Различные биоаналоги способны:

- помочь организму найти и уничтожить раковые клетки,
- подавить рост раковых клеток,
- помочь иммунной системе атаковать раковые клетки.



Безопасны ли биоаналоги?

Подобно другим препаратам, биоаналог проходит клинические испытания, цель которых — убедиться в том, что он так же безопасен и эффективен, как биопрепарат, с которого он скопирован.



Вопросы, которые следует задать

Ниже приведены некоторые вопросы, которые вы можете задать врачу или медицинскому персоналу:

- Существует ли биоаналог рекомендуемого вами лечения?
- Каковы преимущества и недостатки получения биоаналога?
- Как часто я буду получать лечение?
- Сколько будет длиться лечение?
- Где я буду проходить лечение?
- Понадобятся ли мне другие виды лечения?
- Какие у меня могут возникнуть побочные эффекты?
- Как можно облегчить побочные эффекты?
- Оплатит ли страховка мое лечение? Сколько мне нужно будет заплатить?
- Когда мне нужно обратиться к врачу или медработнику?

За информацией, повседневной помощью и поддержкой обращайтесь в Американское общество по борьбе с раком по телефону **1-800-227-2345** или посетите наш веб-сайт по адресу **www.cancer.org/biosimilars**.

Мы готовы прийти вам на помощь.