

По мнению американских медиков, пора бить тревогу: средства, понижающие артериальное давление

**,
стали
слишком
часто
провоцировать
раковые
заболевания**

Речь идет о лекарствах класса блокаторов рецепторов ангиотензина (БРА). Медикам
ентам
ной
группы
препятствуют
действию
ангиотензина

—
вещества
,
повышающего
артериальное
давление

Исследователи из Университета Кейс Вестерн Резерв в Кливленде (США) провели анализ препаратов БРА на примере телмисартана (торговое название микардис), производитель немецкая фирма

Boehringer
Ingelheim

,
козаара

(
марка
лозартан

)
производства

Merck & Co,

диована

или

валсартана

(
швейцарская

фирма

Novartis),

ирбесартана

(
совместное

производство

Sanofi-Aventis

и Bristol-Myers Squibb под

названием

авапро

),

беникара

или

олмесартана

(
Daiichi

Sankyo

) и

теветена

или

эпросартана

(
Solvay

Pharmaceuticals).

Результаты проверки показали, что большинство пациентов (86%) принимает микарди

с . Имен

но эт

от

препарат
и
оказался
связан
с
увеличением
заболеваемости
раком
более
чем
на
1%.
Наиболее
частым
видом
онкозаболеваний
был
признан
рак
легких
(0,9%).
Специалисты
поясняют
, что
риск
является
хоть
и
умеренным
,
но
статистически
значимым
.

По словам соавтора работы доктора Илке Сипахи, пока нет точных данных о том, ко в
сему
ли
классу
данных
лекарств
относится
этот
побочный

эффект
, или
же
к
отдельному
медикаменту
. В
то
же
время
представители
компании
Boehringer
Ingelheim
заявили
, что
результаты
трех
масштабных
исследований
,
проведенных
ими,
не
подтверждают
сведения
о
повышении
заболеваемости
раком

Кардиолог из Клиники Кливленда доктор Стивен Ниссен в своем комментарии назвал результаты исследования тревожными и провокационными.
Он призывает более детально изучить

действие
данного
класса
препаратов
, а
врачам
проявлять
осторожность
в
их
назначении

.

По
его
мнению
,

зачастую
подобные
лекарства
выписывают
из-за
агрессивной
маркетинговой
политики
фармацевтических
компаний

, в
то
время
как
более
дешевые
препараты
из
группы
ингибиторов
ангиотензин-превращающего
фермента
(АПФ)
не
менее
эффективны

.

Тем не менее, эксперты не призывают отказываться от применения средств, снижающих артериальное давление, так как отсутствие лечения гипертонии может привести к серьезным осложнениям, нередко со смертельным исходом.

Все исследователи сходятся во мнении, что этот вопрос требует дальнейших исследований, и пациенты, страдающие высоким артериальным давлением, ни в коем случае не должны отказываться от приема лекарств, его понижающих, сообщает журнал

Автор: <http://www.zdorovieinfo.ru>

26.06.2010 16:18 - Обновлено 25.07.2011 12:52

«

Ланцет

Онкология

» (

[*Lancet Oncology*](#)

).

Оригинал

статьи

zdorovieinfo.ru

[/news/meditsina/...](#)