

Подавляющее большинство лекарств - более чем 90 процентов - работают только в 30 или 50 процентов случаев - сказал доктор Allene Rose, выступая на одной из конференций в Великобритани в 2003.

"Я бы не сказал, что большинство лекарств не работают. Я бы сказал, что большинство лекарств работают 30-50 %. Лекарства которые на рынке работают, но они работают не у всех.."

Казалось бы, мало ли что не говорят доктора, обвиняющие фармкомпании в заговоре.

Интрига в том, что это **заявил Allen Roses, вице-президент по генетике компании GlaxoSmithKline (GSK).**

Его комментарии могут рассматриваться как попытка донести до компаний идею индивидуализированного лечения на основе генотипа и разработать дешевые генетические тесты для подбора терапии.

Но это идет вразрез с маркетинговой культурой в рамках фармацевтической отрасли, которая опирается на продажи как можно большего числа препаратов для максимального количества больных - культуры, которая сделала GSK одной из самых прибыльных компаний в мире.

Но это также означает, что большая часть ее препаратов являются в лучшем случае бесполезным и возможно даже опасными, для многих пациентов.

Терапевтический ответ при разных болезнях достигается только
(Therapeutic area: drug efficacy rate in per cen)

Alzheimer's: 30
Analgesics (Cox-2): 80
Asthma: 60
Cardiac Arrhythmias: 60
Depression (SSRI): 62
Diabetes: 57 (сахарный диабет)
Hepatitis C (HCV): 47
Incontinence: 40
Migraine (acute): 52
Migraine (prophylaxis)50
Oncology: 25
Rheumatoid arthritis50
Schizophrenia: 60

Glaxo Chief: Our Drugs Do Not Work on Most Patients

<http://www.commondreams.org/headlines03/1208-02.htm>