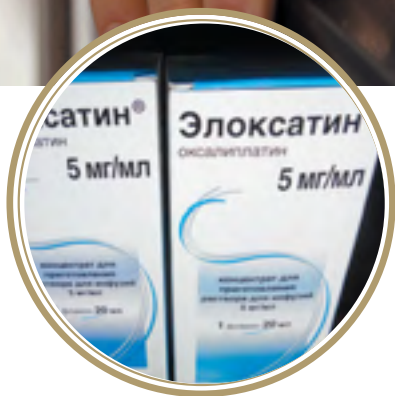


НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ»

Есть болезнь – есть и лекарства

Онкологические заболевания представляют собой актуальную проблему современного здравоохранения из-за высоких показателей заболеваемости и смертности. К сожалению, возможности лечения этих заболеваний часто ограничены из-за позднего обращения пациентов за медицинской помощью. Около 25% пациентов, впервые обратившихся к врачу-онкологу, уже имеют отдаленные метастазы опухоли. Несмотря на успехи хирургической онкологии, более 90% пациентов нуждаются в проведении системной химиотерапии.



Некоторые виды опухолей лечатся исключительно путем проведения химиотерапии. Разработка химиотерапевтических средств для лечения онкологических заболеваний является крайне затратной и сложной. Это связано с тем, что клетки злокачественных опухолей или устойчивы к препаратам, или быстро приобретают устойчивость. Для преодоления этой устой-

чивости в клинической практике используется назначение комбинаций противоопухолевых препаратов и высоких доз лекарственных средств.

В связи с достижениями в химиотерапии злокачественных опухолей и разработкой инновационных противоопухолевых препаратов, эффективность лечения онкологических заболеваний стала значительно выше. Химиотерапия приобрела важное значение в комплексной терапии опухолевых процессов, дополняя хирургические и лучевые методы лечения.

Сейчас на практике применяется более 50 противоопухолевых препаратов. Выбор конкретного препарата определяется индивидуально исходя из оценки клинической ситуации. В рамках международной премии в области фармацевтики «Medicus Pharmaque Awards 2012» в подноминации «Лучший препарат, предназначенный для лечения онкозаболеваний», члены жюри ответили на вопрос: «Выберите из группы лекарственных средств, используемых в лечении онкологических заболеваний, один или несколько препаратов, которые, на Ваш взгляд, являются наиболее

эффективными и могут считаться препаратами массового выбора врачей». В список из 23 препаратов были внесены как уже давно используемые и испытанные на практике средства, так и новые на фармакологическом рынке препараты.

В таблице представлены десять наиболее рейтинговых препаратов.

Первое место по результатам голосования занял препарат Элоксатин фармацевтической компании SANOFI AVENTIS (Франция), набравший 10,7% голосов. Популярность Элоксатина определяется широким спектром его использования как в виде монотерапевтического лекарственного средства, так и в составе комбинированной терапии при наиболее распространенных формах рака: толстой и прямой кишки, желудка, яичников, легкого, молочной железы. Видимо, не менее важным при рассмотрении причин популярности, является относительно низкая стоимость препарата при высокой лечебной эффективности.

На втором месте (8,0% голосов) препарат Андрокур Депо компании Bayer Schering Pharma (Германия), применяющийся для достижения андрогенной блокады при лекарственной терапии рака предстательной железы, а также при неоперабельном или метастазирующем раке предстательной железы.



Препарат Рибомустин компании Astellas Pharma Europe B.V., занявший третье место в рейтинге (7,3% голосов), позиционируется как препарат, для лечения хронического лимфолейкоза и неходжкинских лимфом. Но при этом *in vitro* и *in vivo* был подтвержден антинеопластический эффект бендамустина в отношении рака легких, молочной железы, меланомы, рака толстой кишки и т.д. Вероятно, этот противоопухолевый препарат имеет значительные перспективы применения в онкологии.

На четвертом месте в рейтинге с результатом 6,7% голосов препарат Кселода фармацевтической компании F. Hoffmann-La Roche (Швейцария). Его действующее вещество капецитабин было разработано как пероральный цитостатик, активирующийся в ткани опухоли и оказывающий на нее селективное действие цитотоксическое действие, что сводит к минимуму системное воздействие препарата на здоровые ткани организма. В результате селективной активации содержание лекарственного

вещества в опухоли значительно превышает его уровни в здоровых тканях. Подобная характеристика препарата позволяет с полным правом отнести его в категорию очень удачных разработок фарминдустрии последнего времени.

Пятое место в рейтинге (6,3% голосов) занял препарат Герцептин компании F. Hoffmann-La Roche (Швейцария). Герцептин является революционным по своей сути препаратом, рекомбинантным моноклональным антителом, частично реализующим мечту онкологов о «волшебной пуле». Гуманизированные моноклональные антитела избирательно связываются с рецептором HER2/neu, который встроены в клеточную мембрану, и при наличии экспрессии HER2/neu в раковой клетке препарат проявляет цитостатический эффект.

Результаты проведенного исследования, конечно, не могут полностью продемонстрировать тенденции современного лекарственного лечения онкологических заболеваний. При этом они, несомненно, отражают представления врачебного сообщества о применяемых лекарствах и в какой-то мере о положении онкологии на данном этапе.

Константин ПУГАЧЕВ,
врач-онколог, д.м.н.,
Анна МИХАЙЛОВА,
врач-кардиолог, к.м.н.

ПРЕПАРАТ	МНН	НАЗВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	% ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ГОЛОСОВ	МЕСТО В РЕЙТИНГЕ
ЭЛОКСАТИН	ОКСАЛИПЛАТИН	SANOFI AVENTIS, Франция	10,7%	1
АНДРОКУР ДЕПО	ЦИПРОТЕРОН	BAYER	8,0%	2
РИБОМУСТИН	БЕНДАМУСТИН	ASTELLAS PHARMA EUROPE B.V., Нидерланды	7,3%	3
КСЕЛОДА	КАПЕЦИТАБИН	РОСНЕ, Швейцария	6,7%	4
ГЕРЦЕПТИН	ТРАСТУЗУМАБ	РОСНЕ, Швейцария	6,3%	5
БУСЕРЕЛИН	БУСЕРЕЛИН	ФАРМ-СИНТЕЗ ЗАО, Россия	5,5%	6
РЕФНОТ	ФАКТОР НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ – ТИМОЗИН α-1 РЕКОМБИНАНТНЫЙ	РЕФНОТ-ФАРМ, Россия	5,0%	7
НЕКСАВАР	СОРАФЕНИБ	BAYER	4,8%	8
АЛЬФАРОНА	ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2b	ФАРМАКЛОН НПП, Россия	4,8%	8
ТАКСОТЕР	ДОЦЕТАКСЕЛ	САНОФИ-АВЕНТИС, Франция	4,2%	9
ЛЮКРИН ДЕПО	ЛЕЙПРОРЕЛИН	ABBOTT LABORATORIES	4,1%	10