

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА»

Добрая слава лучше серебра и золота

Актуальность проблемы сахарного диабета не вызывает сомнений: сегодня в мире от него страдает около 240 млн. человек, и, к сожалению, эта цифра неуклонно растет. В 2025 году в мире будет насчитываться уже не менее 300 млн. больных. Показатели заболеваемости эксперты уже сейчас оценивают как неинфекционную эпидемию.



(бигуаниды), препараты, снижающие всасывание углеводов в желудочно-кишечном тракте (блокаторы альфа-глюкозидазы), препараты, усиливающие секрецию инсулина (секретогены инсулина), сенситайзеры инсулина (глитазоны). Таким образом, в распоряжении врачей имеется достаточно большой арсенал сахароснижающих препаратов, с разными механизмами действия. На практике из пероральных сахароснижающих препаратов чаще всего применяются бигуаниды (метформин) и производные сульфонилмочевины (глибенкламид, глимепирид), а также их комбинации. В последние годы в клинической практике стали активно применяться и новые препараты: секретогены инсулина, не являющиеся производными сульфонилмочевины (глиниды) и сенситайзеры инсулина (глитазоны).

Сахарный диабет и его осложнения в структуре причин смертности в мире занимают третье место после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

90% больных страдают сахарным диабетом 2 типа. Для лечения используется несколько основных групп пероральных сахароснижающих препаратов: препараты, устраняющие инсулинорезистентность

В рамках международной Премии в области фармацевтики «Medicus Pharmaque Awards 2012» в номинации Почетная Премия «Выбор врача» и подноминации «Лучший препарат, предназначенный для лечения сахарного диабета», членам жюри Премии был задан вопрос: «Выберите из группы лекарственных

ных средств, предназначенных для лечения сахарного диабета, один или несколько препаратов, которые, на Ваш взгляд, являются наиболее эффективными и могут считаться препаратами массового выбора врачей». На голосование был представлен список препаратов из основных групп пероральных сахароснижающих препаратов.

10 препаратов, получивших высшую оценку, представлены в таблице.

Итоги голосования были, в общем, прогнозируемы и сюрпризов не принесли. Как написано в одной из притч царя Соломона «Доброе имя лучше большого богатства, и добрая слава лучше серебра и золота». Пять первых мест заняли давно используемые в клинической практике метформин, глибенкламид и их комбинации. Причем по результатам голосования в пятерке лидеров оказались препараты всего двух фармацевтических компаний: Berlin-Chemie AG и Nycomed.

Со значительным отрывом в конкурсе победил препарат Сиофор фармацевтической компании Berlin-Chemie AG (Германия), набравший 16% голосов. Этот препарат, хорошо знаком врачам, давно существует на рынке, его эффективность и безопасность подтверждена многочисленными научными исследованиями. Действующим веществом Сиофора является метформин. Лекарство удобно в применении, не приводит к гиперинсулинемии, поскольку не стимулирует секрецию



BERLIN-CHEMIE
MENARINI

инсулина, не вызывает гипогликемических состояний. Еще один положительный эффект его применения состоит в том, что препарат способствует снижению массы тела, ведь одним из главных принципов лечения диабета 2 типа является нормализация массы тела.

Совсем немного отстал от лидера и занял второе место в рейтинге с результатом 14,7% голосов сахароснижающий препарат Глюкофаж компании Nycomed, действующим веществом которого также является метформин.

На третьем месте по итогам голосования оказался еще один сахароснижающий препарат фармацевтической компании Berlin-Chemie AG (Германия) Глибомет, представляющий собой комбинацию метформина с глибенкламидом. Такая комбинированная терапия сахарного диабета патогенетически оправдана, поскольку в Глибомете соединены действующие вещества с разными точками приложения. В препарате сочетаются средние дозы метформина и глибенкламида, что эффективнее и гораздо безопаснее, чем терапия одним из препаратов в высоких дозах.

Четвертое место в рейтинге занял препарат Манинил и его производитель – фармацевтическая компания

Berlin-Chemie AG (Германия). Манинил, основным веществом которого является глибенкламид, является препаратом с 50-летней историей применения. Несмотря на появление новых сахароснижающих препаратов, многие врачи отдают предпочтение старым проверенным средствам, что и подтвердили результаты голосования. Манинил считают препаратом массового выбора врачей 11% респондентов.

Препарат Глюкованс компании Nycomed занял пятое место по итогам голосования, набрав 6,9% голосов. И вновь препарат из пятерки лидеров представляет собой комбинацию метформина с глибенкламидом.

Фармация сахароснижающих препаратов демонстрирует бурное развитие: разрабатываются лекарственные средства с принципиально новыми механизмами действия, вероятно, имеющие ряд преимуществ перед старыми препаратами. Однако, как показало исследование, врачи по-прежнему доверяют препаратам, которые давно и с успехом используются в клинической практике.

Анна МИХАЙЛОВА,
к.м.н., врач-кардиолог,
терапевт

САХАРО-СНИЖАЮЩИЙ ПРЕПАРАТ	МНН	НАЗВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	% ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ГОЛОСОВ	МЕСТО В РЕЙТИНГЕ
СИОФОР	МЕТФОРМИН	BERLIN-CHEMIE AG, Германия	16,0	1
ГЛЮКОФАЖ	МЕТФОРМИН	NYCOMED	14,7	2
ГЛИБОМЕТ	ГЛИБЕНКЛАМИД + МЕТФОРМИН	BERLIN-CHEMIE AG, Германия	12,1	3
МАНИНИЛ	ГЛИБЕНКЛАМИД	BERLIN-CHEMIE AG, Германия	11,0	4
ГЛЮКОВАНС	ГЛИБЕНКЛАМИД + МЕТФОРМИН	NYCOMED	6,9	5
АМАРИЛ	ГЛИМЕПИРИД	SANOFI-AVENTIS, S.P.A	6,6	6
ГЛЮКОБАЙ	АКАРБОЗА	BAYER HEALTHCARE AG, Германия	5,9	7
ГАЛВУС МЕТ	ВИЛДАГЛИПТИН + МЕТФОРМИН	NOVARTIS PHARMA AG, Швейцария	3,9	8
ЯНУВИЯ	СИТАГЛИПТИН	MSD, США	3,0	9
НОВОНОРМ	РЕПАГЛИНИД	NOVO NORDISK A/S, Дания	2,9	10