

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**АНКЕТА ДЛЯ ВРАЧЕЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ**

Анкетный опросник

ТАШКЕНТ – 2010

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела по
координации научно-
исследовательской
деятельности МЗ РУз

_____ Даминов Б.Т.
« _____ » _____ 2010 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Главного
Управления науки и
учебных заведений
МЗ РУз

_____ Атаханов Ш.Э.
« _____ » _____ 2010 г.

**АНКЕТА ДЛЯ ВРАЧЕЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ**

Анкетный опросник

ТАШКЕНТ – 2010

Анкетный опросник разработан в Ташкентском фармацевтическом институте Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

Составители: **Суёнов Низом Давурович**, докторант кафедры «Организация фармацевтического дела»;
Икрамова Гузал Махамаджановна, ассистент-соискатель кафедры «Организация фармацевтического дела»;
Зайнутдинов Хикматилла Суннатович, заведующий кафедрой «Организация фармацевтического дела», профессор, доктор фармацевтических наук.

Рецензенты: **Арипов Баходир Сагатович**, доцент Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра терапии и медицинской реабилитации, заведующий отделением пульмонологии, кандидат медицинских наук;
Тухтаева Азиза Маджитовна, доцент кафедры «Фармация» Факультета повышения квалификации фармацевтов ТашФарМИ, кандидат фармацевтических наук.

Анкетный опросник рассмотрен и утвержден в Ташкентском фармацевтическом институте:

Проблемной комиссией; протокол № 4 от «9» ноября 2009 г.

Ученым Советом; протокол № 4 от «9» ноября 2009 г.

Ученый секретарь проф. Икромов Л. Т. _____

Анкетный опросник содержит точную и полную информацию по использованию некоторых лекарственных препаратов при заболеваниях органов дыхания. Из них самыми распространенными считаются аллергический ринит, бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких. При лечении этих заболеваний используются лекарственные препараты, которые в опроснике расположены по фармакологическим группам, международным и торговым названиям, дозам, формам лекарственных препаратов, а также в опросник можно включить новые зарегистрированные лекарственные препараты. VEN анализ даст возможность максимально использовать ресурсы и в оптимальном варианте подготовить формулярный список для лечебно-профилактических учреждений. Студенты, фармацевты и медики в свою очередь могут получить необходимую им информацию. Анкетный опросник можно тематически унифицировать для научных исследователей, аспирантов, магистрантов и включить в профили целого ряда специальностей, а также лекарственных средств.

АНКЕТА ДЛЯ ВРАЧЕЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

VEN – анализ ассортимента лекарственных средств

С целью улучшения организации работы медицинских учреждений и повышения качества медицинской помощи просим высказать ваше мнение о вопросах данной анкеты, отметить соответствующие пункты, следует также определить вопрос включения лекарственного препарата (ЛП) в формулярный список или исключение из него.

Из заболеваний органов дыхания самыми распространенными считаются: аллергический ринит (АР), хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) и бронхиальная астма (БА). Для всех лекарственных препаратов, в том числе применяемых при лечении большое значение имеет конкуренция, которая предполагает оценку терапевтической активности и надежности лекарственного средства (ЛС), наличие побочных действий и противопоказаний, рациональной дозировки, фасовки, упаковки и прочих параметров, способных удовлетворять потребности потенциальных покупателей.

Организация лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными средствами подразумевает проведение рациональной и эффективной фармакотерапии, что невозможно без качественного определения потребности, формирования заявок на лекарственные средства, без создания определенного запаса лекарственных средств.

Процесс оценки количества заявляемых единиц товара, в нашем случае лекарственных средств, по каждому наименованию с позиции управления товарными запасами, при составлении заявок и выработке условий поставки лекарственных средств, возможен посредством проведения ABC/VEN анализа.

Обеспечение стационарных больных зависит от объема финансирования, поэтому при выборе лекарственного средства важную роль играет стоимость лечения. Объективную картину расходов на лекарственное средство в лечебно-профилактических учреждениях позволяют получить методы фармакоэкономического анализа (VEN).

Совместное применение эффективных методов VEN анализа дает возможность привести на должный уровень заявляемый ассортимент лекарственных средств в соответствии с требованиями рациональной фармакотерапии, обеспечить первоочередное финансирование жизненно важных и необходимых лекарственных средств, повысить эффективность использования финансовых ресурсов учреждения, сформировать заявку на аукцион, учитывающий назначение лекарственного средства, вид товарного запаса и способы его формирования.

VEN анализ, позволяет установить приоритеты отбора и закупок лекарственных средств в соответствии с их классификацией на жизненно-

важные (Vital – V) а также улучшающие качество жизни препараты, необходимые (Essential – E) и второстепенные (Non-essential – N).

Отнесение лекарств к соответствующим классам осуществляется на основе определенных рекомендаций высококвалифицированных врачей-экспертов.

VEN анализ, осуществляется методом экспертной оценки. Для этого специалистам предлагается анкета, содержащая наименования лекарственных средств. Оценка лекарственных средств осуществляется по трех балльной системе:

3 балла – присваиваются жизненно важным и улучшающим качество жизни препараты, (лекарства, необходимые для спасения жизни больного, постоянно принимаемые им для поддержания жизни);

2 балла – необходимым препаратам (лекарства эффективные для лечения менее опасных, но серьезных заболеваний);

1 балл – второстепенным препаратам (лекарства для лечения легких заболеваний, сомнительной эффективности, дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями).

Эксперт имеет возможность дополнительно внести лекарственные средства, которые, по его мнению, необходимы для оптимальной фармакотерапии с заболеваниями органов дыхания.

Настоящая анкета подготовлена и унифицирована на основе анкеты, использованной при изучении российскими учеными лекарственных средств, применяемых для лечения склероза. Анкета была модифицирована под лекарственные средства, применяемые при лечении заболеваний органов дыхания. Кроме этого, при разработке настоящей анкеты были использованы анкеты, которые применялись в предыдущих исследованиях, а также вопросники, приведенные в журнале «Фармация» и «Новая аптека».

Цель данного анкетного опроса – проведение комплексного высокоэффективного отбора и составление перечня современных, наиболее эффективных и безопасных противовоспалительных, противоастматических, противоаллергических, бронхолитических лекарственных средств.

В этой анкете мы, просим Вас оценить в баллах лекарственные препараты с международными и торговыми названиями, лекарственные формы, дозы, учитывая категорию необходимости при лечении некоторых заболеваний органов дыхания. Особенный интерес в вашем выборе для нас представляют препараты для лечения органов дыхания (аллергического ринита, хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы).

Просим Вас отметить нижеприведенные наименования лекарственных препаратов в «Формулярном списке» (ФС), со знаком включения плюс (+) или исключение минус (-).

Какие лекарственные препараты с торговыми названиями Вы можете предложить по рассматриваемому заболеванию (Анкета 2)?

Характеристика экспертов-врачей

Характеристика экспертов	Показатель	+/-
Профиль вашей специальности	аллерголог	
	пульмонолог	
	отоларинголог	
	терапевт	
	педиатр	
Стаж работы в здравоохранении (в годах)	до 5 лет	
	от 5 до 10 лет	
	от 10 до 20 лет	
	от 20 до 30 лет	
	свыше 30 лет	
Стаж по вашей специальности (в годах)	до 5 лет	
	от 5 до 10 лет	
	от 10 до 20 лет	
	от 20 до 30 лет	
	свыше 30 лет	
Ваша квалификационная категория	высшая	
	первая	
	вторая	
	без категории	
Ученая степень	доктор медицинских наук	
	кандидат медицинских наук	
Ученое звание	профессор	
	доцент	
Уровень ознакомления с АР	практический опыт	
	практический опыт и теоретические знания о ЛС	
Уровень ознакомления с ХОБЛ	практический опыт	
	практический опыт и теоретические знания о ЛС	
Уровень ознакомления с БА	практический опыт	
	практический опыт и теоретические знания о ЛС	
Сертификация	имеют сертификат специалиста	
	не имеют сертификата	
Ваши предложения по улучшению работы в сфере лекарственного обеспечения		

Примечания: соответствие категории отметить знаком плюс (+), несоответствие знаком минус (-).

Анкета 2

Оптимальный ассортимент ЛС

Международные названия ЛС	Торговые названия ЛП, дозировки, фасовки	Лекарственные формы	Балл			ФС
			БА	ХОБЛ	АР	
1	2	3	4	5	6	7
Бронхолитические средства						
Сальбутамол	Сальбутамол 12 мл	аэрозоль				
	Сальбутамол – GT 100 мкг 200 доз 12 мл	аэрозоль				
	Саламол ЭКО 100 мкг / доза 200 доз	аэрозоль				
	Вентолин 100 мкг/ 200 доз	аэрозоль				
Сальметерол	Серевент 25 мкг/60 доз	аэрозоль				
Орципреналин	Астмопент 20 мл 400 доз	аэрозоль				
Фенотерол	Беротек N 100 мкг / 10 мл 200 доз	аэрозоль				
	Беротек H 100 мкг/доза 10 мл 200 доз	аэрозоль				
Фенотерол, ипратропия бромид*	Беродуал N 10 мл 200 доз	аэрозоль				
Фенотерол, ипратропия бромид*	Беродуал 20 мл	р-р д./ингаляции				
Флутиказон пропионат, сальметерол ксинафоат*	Серетид 125, 120 доз	аэрозоль				
	Серетид 250, 120 доз	аэрозоль				
	Серетид дискус 50/250 мкг 60 доз	порошок в капс.				
Теофиллин	Теофил SR 100 мг №30	капсулы				
	Теофил SR 200 мг №30	капсулы				
	Теотард 200 мг №40	капсулы				
	Теопек 0,3 г №50	таблетки				
	Теофил SR 300 мг №30	капсулы				
Аминофиллин	Эуфиллин 2,4% 10 мл №10	р-р д/ин.				
	Эуфиллин – H 200 5 мл № 10	р-р д/ин.				
	Эуфиллин 2,4% 5 мл №10	р-р д/ин.				
	Эуфиллин 0,15 г №30	таблетки				
Глюкокортикоидные средства						
Беклометазон	Беклазон ЭКО легкое дыхание 250 мкг / доза 200 доз	аэрозоль				
	Беклазон ЭКО легкое дыхание 100 мкг /доза 200 доз	аэрозоль				
	Беклазон ЭКО 100 мкг/ доза 200 доз	аэрозоль				
	Беклазон ЭКО 250 мкг /доза 200 доз	аэрозоль				
	Насобек 50 мкг / 1 доз200 доз	спрей				
	Альдецин 50 мкг/ доза 200 доз	аэрозоль				
Будесонид	Будесонид форте 10 мл 200 доз	аэрозоль				
	Будесонид Мите 10 мл	аэрозоль				
Флутиказон пропионат*	Флутинекс 50 мкг/доза 120 доз по 14,5 г	спрей				
	Флутинекс 50 мкг/доза 120 доз по 30 г	спрей				
Мометазон	Назонекс 50 мкг 120 доз	спрей				
Флутиказон	Фликсотид эвохалер250 мкг 60 доз	аэрозоль				
	Фликсотид эвохалер 125 мкг 60 доз	аэрозоль				

1	2	3	4	5	6	7
Преднизолон	Преднизолон 30 мг/мл, 1 мл №3	р-р д/ин.				
	Преднизолон Никомед 25 мг/1 мл №50	р-р д/ин.				
	Преднизолон 0,005 г №100	таблетки				
	Преднизолон 5 мг №100	таблетки				
Дексаметазон	Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл №25	р-р д/ин.				
	Дексаметазон – GT 0,4 % 1 мл №5	р-р д/ин.				
	Дексаметазона фосфат 0,4 % 1 мл № 10	р-р д/ин.				
	Дексаметазон-Дарница 0,4 % 1 мл № 5	р-р д/ин.				
	Дексаметазон 0,4 % 1 мл № 5	р-р д/ин.				
	Дексаметазона 0,5 мг № 10	таблетки				
	Дексаметазон 0,4 % 2 мл № 10	р-р д/ин.				
Метилпреднизолон	Солу – Медрол 40 мг / 1 мл	р-р д/ин.				
	Солу – Медрол 125 мг / 1 мл	р-р д/ин.				
	Солу-Медрол 500 мг, 7,8 мл	р-р д/ин.				
	Метипред 4 мг №30	таблетки				
Триамцинолон	Полькортолон 4 мг №50	таблетки				
Антибиотики						
Цефотаксим	Клафоран 1,0	пор. д/ин.				
	Сефотак 1 г	пор. д/ин.				
	Цефотаксим 1 г	пор. д/ин.				
Цефазолин	Цефамезин 1000 мг №1	пор. д/ин.				
	Цефазолин 1 г	пор. д/ин.				
	Цефазолин Тева 1 г	пор. д/ин.				
	Цефазолин – АКОС 1 г	пор. д/ин.				
	Цефазолин КМП 1 г	пор. д/ин.				
	Цефазолин – GT 1 г	пор д/ин.				
Цефазолина натриевая соль 1 г № 5	пор. д/ин.					
Цефоперазон	Цефобид 1 г	пор. д/ин.				
Цефтриаксон	Цефтриаксон – КМП 1 г	пор. д/ин.				
	Цефтриаксон 1 г	пор. д/ин.				
	Цефтриаксон 1 г №1	пор. д/ин.				
	Лораксон 1 000 мг	пор. д/ин.				
Цефтазидим	Цефтазидим 1 г	пор. д/ин.				
Мидекамицин	Макропен 175 мг/5 мл 115 мл	гранулы				
	Макропен 400 мг № 16	таблетки				
Азитромицин	Азитромицин 0,25 №6	капсулы				
Антибактериальные синтетические средства						
Ципрофлоксацин	Ципролокс 500 мг № 10	таблетки				
	Сифлокс 500 мг №10	таблетки				
	Сифлокс 250 мг № 10	таблетки				
	Ципринол 250 мг № 10	таблетки				
	Ципрокс 250 мг №10	таблетки				
	Ципрофлоксацин 250 мг №10	таблетки				
	Ципрокс 100 мг	р-р д/ин.				
	Сиспрес 250 мг № 14	таблетки				
	Ципрофлоксацин 0,2 % 100 мл	р-р д/ин.				

1	2	3	4	5	6	7
	Ципро –250 мг №10	таблетки				
	Ципро –500 мг №10	таблетки				
Офлоксацин	Офлоксацин 200 мг №10	таблетки				
	Таривид 200 мг №10	таблетки				
Антиаллергические средства						
Лоратадин	Ломилан 10 мг №10	таблетки				
	Лорд 10 мг №2	таблетки				
	Лоратадь 10 мг № 10	таблетки				
	Кларитин 1мг/мл 120 мл	сироп				
	Кларитин 10 мг №10	таблетки				
	Лоратадин КМП 0,01 г №10	таблетки				
	Лоратадин 0,01 г №10	таблетки				
Цетиризин	Лоратадин 10 мг № 100	таблетки				
	Цетиринакс 10 мг № 10	таблетки				
	Аналергин 10 мг №30	таблетки				
Хлоропирамин	Аналергин 10 мг №10	таблетки				
	Супрастин 20 мг/мл 1x5 мл	р-р д/ин.				
Кетотифен	Супрастин 25 мг № 20	таблетки				
	Кетотифен 0,001 №30	таблетки				
Мебгидролин	Кетотифен 1 мг №30	таблетки				
	Диазолин 0,1 г №10	таблетки				
Клемастин	Диазолин 0,05 г №20	драже				
	Тавегил 1 мг / мл 2 мл №5	Р-р д/ин.				
Диметиндена малеат	Тавегил 1 мг №20	таблетки				
	Фенистил 0,1 % 20 мл	капли				
Гистоглобулин сухой	Гистоглобулин сухой 1 доз №5, с рас. 0,9 % 2 мл №5	лиоф. р-р д/ин.				
Лиофилизат бактерий	Кромоглин 20 мг/мл 15 мл	спрей				
Иммуномодулирующие средства						
Бактилизат	Бронхо-Мунал П 3,5 мг №10	капсулы				
Бактилизат	Бронхо-Мунал П 7 мг №10	капсулы				
Отхаркивающие средства						
Амброксол	Лазолван 15 мг/ 5 мл 100 мл	сироп				
	Амброксол 15 мг/5 мл, 100 мл	сироп				
	Амброксол КМП 0,03 г №20	таблетки				
	Амбросан 30 мг №20	таблетки				
	Амброксол 0,03 №20	таблетки				
	Пулмоксол 30 мг 5 мл, 150 мл	сироп				
Бромгексин	Бромгексин – 8 Берлин Хеми 8 мг №25	драже				
	Бромгексин 0,008 г №10	таблетки				
	Бромгексин 8 мг №20	таблетки				
	Бромгексин 0,008 г №50	таблетки				
	Бромгексин – 4, 4 мг/5 мл 60 мл	сироп				
	Бромгексин-REMEDY 0,008 г №10	таблетки				

Литература

1. Кайшева Н.Ш., Кайшева С.Ш., Федорова Л.А., Лузик Е.В., Телицын В.И., Хачатрян М.М. Совершенствование лекарственного обеспечения пациентов с психическими заболеваниями // Новая аптека. – 2009. – № 5. – С. 54-62
2. Коленчик О.В., Бреднева Н.Д., Зевакова В.А. Фармакоэкономические исследования лекарственного обеспечения больных рассеянным склерозом // Фармация. – 2007. – № 6. – С. 23–25.
3. Раздорская И. М., Филина И. А. Оптимизация лекарственного обеспечения лечебно-профилактических учреждений аптеками Орловской области // Фармация. – 2008. – № 4. – С. 41–42.
4. Родина Ю. С., Кныш О. И. Методы фармацевтического маркетинга и составление перечня современных средств контрацепции // Фармация. – 2007. – № 4. – С. 28–30.
5. Суюнов Н. Д., проф. Зайнутдинов Х. С. тахрири остида. Бронхиал астма касаллигини даволашда ишлатиладиган дори воситалари истеъмолининг истиқболини аниқлаш // Услугий тавсиянома. – 2006. 37 б.