

## Самостоятельная работа к занятию 3

### Тема: Фальсифицированные лекарства

**Цель:** Ознакомительно-реферативное чтение текста «Фальсифицированные лекарства», ответы на вопросы, тезирование, составление сообщения-рассуждения, подготовка монологического высказывания «Фальсифицированные лекарства: кому они приносят пользу?»

**Задание 1.** Прочитайте текст.

#### Фальсифицированные лекарства



Современный фармацевтический рынок переполнен лекарственными препаратами. При этом у людей нет времени разобраться в собственном здоровье. Они спешат «залечить» себя препаратами, обладающими быстросействующим эффектом.

По неофициальным данным (официальных данных не существует), 10 – 20% лекарств на рынке являются фальсификатом. Фальсификация лекарств представляет собой реальную угрозу безопасности здоровья жителей Украины.

Выявить фальсификат можно не во всех случаях. Пустышки ведь тоже лечат – срабатывает фактор самовнушения. Так, к примеру, во время клинических испытаний новых лекарств одним больным дают принять настоящее лекарственное средство, а другим – пустышку. Во втором случае эффект от лечения достигается примерно в 20–30% случаев. Это касается и некачественных поддельных препаратов, в которых или нет активного вещества, или оно содержится в недостаточном количестве. Благодаря своему психологическому действию эта продукция тоже приносит результат.

Однако фальсификация лекарства может причинить и существенный вред, вплоть до смертельного исхода, например, если его принимать во время приступа. Любая пустышка приведет к осложнению состояния больного, так как бессильна помочь ему из-за отсутствия в составе нужных компонентов.

Фальсификаты, попадающие на фармацевтический рынок, в основном производятся в азиатских странах, в России, странах СНГ и Восточной Европы.

Фальсификаты могут быть произведены и на крупных фармацевтических заводах. Сами заводы выпускают, наряду с качественными лекарственными средствами, дешевые фальшивые. Они идут на это ради прибыли. Ведь производство пустышек или некачественной продукции обходится намного дешевле, чем настоящих лекарств.

Чтобы увидеть выгоду от производства фальсификата, нужно рассмотреть, из чего складывается себестоимость любого медицинского препарата. Помимо затрат на сырье и оплату специалистов, рабочих, фармацевтическая компания вкладывает много денег в изобретение препарата, его клинические испытания, обучение врачей, конференции, посвященные представлению нового препарата, и его рекламу. Все эти материальные затраты включаются в стоимость лекарства. Фальсификаторы избегают этих затрат, покупая дешёвое сырье, соответственно, прибыль от производства фальсификата намного превышает прибыли компаний, производящих настоящий препарат. Эта проблема присуща всем без исключения государствам мира.

Новых, разработанных в нашей стране, препаратов очень мало, ведь на их создание необходимо тратить сотни тысяч долларов. Маленьким фармацевтическим фирмам это не под силу, а крупные к этому не стремятся, получая коммерческие прибыли с минимальными затратами. Для этого вполне подходит фармакологическое копирование, подделывание лекарств, особенно с учетом того, что контроль качества производимых лекарственных средств в нашей стране пока ещё не налажен. Да и контролирующие лица не несут ответственности за качество выполнения своей работы.

Большое количество дистрибьюторов сказывается на качестве медикаментов. Чем больше действующих фирм, тем они мельче, часто возникают на короткий срок и потом быстро исчезают. Такие фирмы не

будут заботиться о поставке качественного товара, поскольку им неважна собственная репутация. Между тем крупная дистрибьюторская фирма будет стремиться зарекомендовать себя на рынке и прочно закрепиться на нём. В связи с этим фирма не может позволить себе связываться с фальсифицированной продукцией, приносящей большие прибыли, но портящей репутацию фирмы. Дистрибьюторы также должны контролироваться.

Поддельная продукция обычно на 15–20% дешевле настоящей, но по виду ничем не отличается. Чтобы определить подделку, следует провести химическую экспертизу. Подделки часто изготавливают на фармацевтических фабриках и заводах, а также в лабораториях.

Ни в коем случае не следует покупать лекарства с рук. То же касается и препаратов с низкими ценами. Рекомендуется приобретать медицинские препараты только в известных и хорошо зарекомендовавших себя аптеках. Все фармацевтические предприятия, как правило, постоянно получают информацию о выбраковке того или иного фальсифицированного препарата.



Если у покупателя возникнут сомнения по поводу качества лекарственного препарата, он может смело попросить у продавцов показать сертификат качества.

Крупные аптечные сети стараются отслеживать происхождение закупаемых лекарств. Для этого они стараются иметь дело либо с самими производителями, либо с крупными дистрибьюторскими фирмами, хорошо себя зарекомендовавшими.

При таких отношениях часто сами производители спешат информировать о появившихся на рынке подделках их препаратов. Крупные компании могут позволить себе отправить подозрительный товар на экспертизу. В то же время аптеки, сотрудничающие с мелкими посредниками, не связанными напрямую с производителями лекарств, более подвержены риску получить некачественный товар.

Итак, покупая медикаменты, лучше купить более дорогое, но качественное лекарство. Лекарства следует приобретать в уже проверенных аптеках, а при малейшем сомнении в доброкачественности товара требовать на него сертификат качества.

**Задание 2.** Ответьте на поставленные вопросы.

1. Существуют ли фальсифицированные лекарства?
2. Опасно ли принимать фальсификат?
3. Почему производятся фальсифицированные лекарства?
4. Способствует ли повышению качества лекарств большое количество дистрибьюторов?
5. Не опасно ли покупать лекарства вне аптек (с рук)?
6. Как уберечь себя от покупки фальсификата?

**Задание 3.** Используя свои ответы на вопросы задания № 2, составьте письменное сообщение-рассуждение на данную тему.

**Задание 4.** Подготовьте монологическое высказывание на тему: «Фальсифицированные лекарства: кому они приносят пользу?»