



## День профилактики инфекций, передающихся половым путем

Каждый день в мире происходит более 1 миллиона случаев заражения инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), большинство из которых протекают бессимптомно.

Инфекции, передающиеся половым путем – это группа инфекционных заболеваний, которые передаются в основном посредством полового контакта от больного человека к здоровому.

Имеется ряд общих для всех ИППП симптомов:

- необычные выделения из половых органов;
- зуд;
- болезненность;
- частые позывы к мочеиспусканию;
- краснота, раздражение;
- язвочки в области половых органов;
- увеличение паховых лимфоузлов;



Некоторые инфекции, передаваемые половым путем, часто протекают без симптомов.

Классификация ИППП по природе:

Бактериальные	Вирусные	Вызванные простейшими и паразитами
сифилис, гонорея, хламидиоз, микоплазмоз, паховая гранулема, шанкرويد, паховая лимогранулема	герпес и папилломовирусная инфекция, гепатиты, ВИЧ, контагиозный моллюск	трихомониаз, чесотка, лобковые вши

У девушек и женщин репродуктивного возраста ИППП могут стать причиной различных сексуальных расстройств, бесплодия, внематочной беременности, привести к выкидышам, преждевременным родам, врожденным патологиям плода и др.

У мужчин ИППП способствуют развитию бесплодия и сексуальных нарушений вплоть до импотенции.

**Основным источником заражения является больной человек.**

!!! Сифилис, чесотка, контагиозный моллюск могут передаваться в результате тесного бытового контакта: нахождение в одной постели, использование общего полотенца,

### Профилактические мероприятия

Помните, что наиболее важное – безопасное сексуальное поведение:

- Отказ от раннего начала половой жизни;
- Исключение случайных половых связей;
- Сокращение числа половых партнеров и выбор одного надежного;
- Использование презервативов.

В случае подозрения на ИППП, случайном половом контакте с сомнительным партнером нужно незамедлительное обращение в лечебное заведение.

Заразится ИППП нельзя при рукопожатиях, объятиях, дружеском поцелуе, использовании питьевого фонтанчика, телефона, воду в бассейне, поручни в общественном транспорте.



# Информационный обозреватель



Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Четверг 13 февраля 2025 года № 4 (481)

### Обучающий семинар с работниками, занятыми в сфере парикмахерских и косметических услуг?

Специалистами Щучинского зонального ЦГЭ проведен обучающий семинар с работниками, занятыми в сфере парикмахерских и косметических услуг.



В ходе семинара освещены вопросы практического применения требований санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов по оказанию бытовых услуг», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.02.2023 № 33. Акцентировано особое внимание на выбор режима для дезинфекции инструментов, правильное приготовление дезинфицирующих растворов, применяемых при оказании бытовых услуг в парикмахерских, маникюрных кабинетах.



Освещены вопросы передачи возбудителей инфекционных заболеваний (гепатиты, ВИЧ-инфекция, и др.) через нестерильные инструменты при оказании таких услуг, как маникюр, пирсинг, татуаж.

Подробно изучен вопрос проведения производствен-

### АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ного лабораторного контроля в части исследования стерильных инструментов, предназначенных для оказания услуг, связанных с нарушением целостности кожных покровов, для оценки качества стерилизации.



Обсуждены типичные нарушения требований законодательства по соблюдению санитарно – эпидемиологических требований при оказании услуг маникюра и парикмахерских услуг. Сделан акцент на основные направления профилактики заболеваний с разными механизмами передачи. Особое внимание было уделено вакцинации против гриппа.

**Ксения Викторовна Вороник, помощник врача-гигиениста.**

### О разрешении ввоза и обращения пищевой продукции

Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует, об отмене с 30 января 2025 года введенной постановлением заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 16.12.2024 № 51 временной санитарной меры по запрету ввоза и обращения на территории Республики Беларусь, продукции производства Oeriemans Foods Siemiatycze Sp.Z.o.o (ул. Армии Каревой, 31, 17-300 Семятыче, Польша) в связи с принятием на основании представленных Предприятием доказательств, удостоверяющих перечень и эффективность проведенных корректирующих мероприятий, стабильность процессов производства, хранения, транспортировки продукции, а также действительности системы контроля безопасности и качества, включая результаты лабораторных исследований продукции, постановления заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 16.12.2024 № 51.

**Маргарита Андреевна Тежик, помощник врача-гигиениста.**

### ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ В УСЛОВИЯХ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ



Пестициды (средства защиты растений) – это химические, биологические, технические и другие средства, применяемые для предупреждения проникновения и распространения вредных организмов, уничтожения или снижения их численности либо уменьшения их вредного воздействия на растения и (или) растительную продукцию.

Используя пестициды в личном подсобном хозяйстве мы, конечно, мечтаем о рекордном урожае. Но лишь соблюдая нижеперечисленные рекомендации, мы сможем в полной мере насладиться домашними овощами и фруктами без плачевных последствий.

#### Хранение

Пестициды, приобретенные для применения в личных подсобных хозяйствах и в быту, должны храниться в таре (упаковке) изготовителя, в местах, недоступных для детей и животных, расположенных в хозяйственных постройках, изолированных от мест хранения пищевых продуктов, питьевой воды и других товаров народного потребления.

#### Рабочий раствор

Для приготовления рабочих растворов пестицидов нельзя использовать емкости для пищевых продуктов и питьевой воды. Объем приготовляемых рабочих растворов должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

#### Применение

Всегда следует строго соблюдать инструкции по применению пестицидов, включая дозировку, метод применения и время ожидания.

Работа с пестицидами (средствами защиты растений) должна проводиться в ранние утренние или вечерние

### ВНИМАНИЕ! ПЕСТИЦИДЫ!

часы (с 22 до 7 часов утра), в безветренную погоду, при наиболее низкой температуре воздуха, малой инсоляции и минимальных воздушных потоках с использованием средств индивидуальной защиты кожных покровов и органов дыхания, указанных в рекомендациях по применению. Движение должно осуществляться против ветра. Во время работы нельзя принимать пищу, пить, курить. При обращении с препаратами избегайте присутствия детей, других посторонних лиц и животных.

#### После окончания работ

После окончания работ и снятия рабочей одежды необходимо вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать рот, по возможности – принять душ. Рабочая одежда подлежит стирке с предварительным замачиванием в растворе хозяйственного мыла; обувь орошается моющим (мыльным) раствором и затем промывается чистой водой.

В современном мире использование пестицидов стало неотъемлемой частью сельского хозяйства. Однако, при неправильном обращении с ними, возникает риск отравления.

#### Симптомы отравления пестицидами

Отравление пестицидами может проявляться различными симптомами, в зависимости от типа пестицида, способа попадания в организм и степени отравления. К общим признакам отравления пестицидами могут относиться: покраснение, зуд и воспаление кожных покровов и глаз, кашель, затрудненное дыхание или удушье, тошнота, рвота, диарея, головокружение, слабость, тревога, раздражительность, головные боли и даже судороги.

При первых признаках недомогания необходимо прекратить контакт пестицида с организмом. При ингаляционном пути отравления пострадавшего следует вывести на свежий воздух. Кожные покровы промыть проточной водой или раствором пищевой соды, предотвратив тем самым дальнейшую абсорбцию пестицидов. Если пестициды попали в организм человека через рот, нужно промыть желудок, дав пострадавшему выпить около литра воды, а затем вызвав рвоту. После промывания желудка, пострадавшему следует дать обволакивающие средства или сорбенты. Если состояние ухудшится, следует обратиться за медицинской помощью.

**Дарья Олеговна Трахимович,**  
помощник врача-гигиениста.

### Пестициды и агрохимикаты – работа с ними

Пестициды, агрохимикаты токсичны для человека и животных и при нарушении правил техники безопасности могут стать причиной отравления. Следует помнить, что от правильности проведения работ с пестицидами и агрохимикатами зависит здоровье не только работающих с ними, но и всего населения. Поэтому каждый должен хорошо знать все технологические и санитарные режимы выполняемых работ.

Субъекты хозяйствования обязаны обеспечить оповещение собственников (владельцев) пасек близлежащих населенных пунктов, на границе с которыми размещаются подлежащие обработке площади, о запланированных работах (за 4–5 суток) через средства массовой информации (радио, телевидение, газеты, глобальная компьютерная сеть Интернет), объявления в населенных пунктах. Для населения на границе участков выставляются единые знаки безопасности. При наземном опрыскивании пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатов и минеральными удобрениями санитарные разрывы от населенных пунктов, источников питьевого и санитарно-бытового водопользования, мест отдыха населения и мест проведения ручных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами должны составлять не менее 50 метров.

При проведении «защитных» работ должна учитываться «роза ветров» и возможность изменения направления воздушных потоков с целью исключения загрязнения пестицидами атмосферного воздуха, водоёмов в местах пребывания людей.

Все работающие с пестицидами и агрохимикатами должны пройти медицинский осмотр и гигиеническое обучение. Целью медицинских осмотров являются углублённое обследование состояния здоровья и выдача заключений о возможности использования обследованных на сельскохозяйственных работах. Без медосмотров или если есть медицинские противопоказания к работе, не допускаются.

Хранить пестициды в хозяйствах разрешается только в специально выстроенных складах или приспособленных помещениях, расположенных в сухих местах вдали от жилых помещений, источников водоснабжения, животноводческих ферм. В помещениях должно быть минимум 2 отделения: одно для хранения и выдачи, другое – хранение спецодежды, средств индивидуальной защиты, здесь находится умывальник, мыло, полотенце, аптечка первой помощи универсальная. Перед началом работ на складах, оборудованных механической вытяжной вентиляцией, должно быть осуществлено 30-минутное проветривание помещений, а при отсутствии принудительной вентиляции – их сквозное проветривание.



Складевать пестициды необходимо на поддонах и стеллажах. Нельзя хранить пестициды навалом. На каждой упаковке должна быть тарная этикетка. Жидкие и порошкообразные препараты

### ВНИМАНИЕ! ПЕСТИЦИДЫ!

хранятся отдельно. Мешки с протравленным зерном промаркированы «Протравлено». В случае отсутствия возможности упаковки семян и посадочного материала в специальную тару на протравочных пунктах (площадках) сельскохозяйственных организаций протравленные семена и посадочный материал должны загружаться непосредственно в грузчики сеялок. Не допускается пересыпка расфасованных протравленных семян и посадочного материала в другую тару. В помещениях, где установлено оборудование для протравливания и производится расфасовка семян и посадочного материала, не допускается производить другие работы.

Перевозка пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений осуществляется только в специально оборудованных транспортных средствах и в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов, действующих на различных видах транспорта.

#### Средства индивидуальной защиты



Машины, оборудование, тара и транспортные средства, загрязненные пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями, подлежат обезвреживанию в соответствии с требованиями, указанными в рекомендациях по применению на конкретные пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения. Все мероприятия по обезвреживанию необходимо проводить с использованием СИЗ на открытом воздухе на специально оборудованных площадках, эстакадах или в специальных хорошо проветриваемых помещениях на территории пункта химизации, склада. Запрещается проводить эти работы на берегах прудов, озер, рек.

Бумажная или деревянная тара из-под пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений уничтожается путем сжигания на специальных установках или объектах, предназначенных для этих целей с соблюдением законодательства в сфере охраны окружающей среды. Металлическая тара и специальная тара из полимерных материалов после обезвреживания, плотно закрытая, подлежат возврату изготовителям препаратов или передаются на переплавку в качестве вторичного сырья.

Стирка спецодежды производится в централизованном порядке в прачечных, имеющих соответствующие условия для стирки и сушки спецодежды и обезвреживания сточных вод. Загрязненную спецодежду в прачечную необходимо доставлять в закрытых ящиках. Резиновая спецодежда (обувь, рукавицы, фартуки) и одежда с пленочным покрытием обрабатываются 3–5%-м раствором кальцинированной соды или кашицей хлорной извести с последующим промыванием проточной водой.

Соблюдение вышеуказанных требований санитарных правил предотвратит загрязнение окружающей среды и ухудшение состояния здоровья населения.

**Дарья Олеговна Трахимович,**  
помощник врача-гигиениста.

#### Лабораторный отдел Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению:

- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов: партия до 100 кг – 9 рублей 93 копейки, более 100 кг – 22 рубля 64 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 5 рублей 55 копеек, более 100 кг – 8 рублей 34 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов и наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 15 рублей 15 копеек, более 100 кг – 27 рублей 08 копеек;
- Исследование воды из колодца по микробиологическим показателям и на содержание нитратов – 10 рублей 88 копеек;
- Исследование воды из водопроводного крана по микробиологическим показателям и на содержание железа – 9 рублей 38 копеек;
- Радиологическое исследование лекарственного сырья - 13 рублей 12 копеек.

Более подробную информацию можно получить по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 20 6 56 «одно окно».

Издатель: Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Наш адрес: 231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Мичурина, 26

E-mail: info@shcge.by

Ответственный за выпуск: Марианна Станиславовна Хвойницкая

#### Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению и юридическим лицам:



Дератизация (уничтожение грызунов) строений помещений), территорий;  
Дезинсекция против бытовых насекомых (уничтожение членистоногих) помещений и других объектов;  
Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях;  
Дезинфекция разовая автотранспорта;  
Дезинфекция разовая шахтных колодцев;  
Продажа адоприманки против грызунов (крыс и мышей).

Стоимость каждой вышеперечисленной услуги согласно действующего прейскуранта тарифов на платные санитарно-гигиенические услуги.  
Информацию по интересующим вопросам можно получить в отделении профилактики ГУ «Щучинский зональный ЦГЭ» по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 50 7 89.

Телефон/факс: 8(01514) 20 1 73

Официальный сайт: http://shcge.by/

Тираж 200 экз.