

**ГКУК КО «Областная специальная библиотека
для слепых им. Н.Островского»**

Апрель 2020 г.

**Методические рекомендации по работе с печатными изданиями в период
распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19**

В условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 от библиотек, как и от других организаций, имеющих сложную производственную цепочку, чьи сотрудники контактируют с большим количеством людей, требуется создать все необходимые условия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия. Однако, при выборе способов дезинфекции фонда библиотеки, необходимо учитывать особенности материалов и минимизировать риск их разрушения. С учетом требований по консервации документов, нами предложены основные правила работы с печатными изданиями в период карантина.

Книги на карантине. Правила обращения с документами

В этом материале собраны рекомендации для сотрудников ГКУК КО «Библиотека им. Н. Островского» по работе с книгами в условиях борьбы с коронавирусом. В текущей ситуации важно не только соблюдать правила дезинфекции, но и сохранить целостность документов.

Вирус SARS относится к группе коронавирусов. Их характерная особенность — оболочка, содержащая жиры, и белковые выросты — шипы, с помощью которых вирус крепится к клетке человека.

Оболочка и белковые шипы — уязвимые места коронавирусов: оболочка легко растворяется веществами, имеющими сродство к жирам. К ним можно отнести препараты, содержащие спирты, производные ацетона, эфиры, масла. Вещества, обладающие поверхностно активными свойствами или вызывающие свободнорадикальное окисление жиров оболочки, также могут приводить к разрушению вирусной частицы. К таким веществам можно отнести моющие средства, содержащие ПАВ компоненты, современные дезинфицирующие средства на основе активного кислорода или хлора. Все эти препараты также способны разрушить белковые шипы на поверхности частиц вируса, лишив его способности прикрепиться к клетке. Таким же разрушающим действием на вирусные частицы обладает УФ-излучение: в диапазоне частот от 200 до 400 нм. Происходит «сгорание» белковых шипов, окисление липидного слоя оболочки и разрушение молекул РНК — генетического материала вируса.

Следует отметить, что высокая температура (более 60°C) также приводит к инаktivации вируса. Определение выживаемости вирусной частицы на различных поверхностях показало, что сохранению вируса способствует повышенная влажность поверхности. Так, на коже человека, на его волосах вирус может сохраняться до 3-х суток.

ВЫДАЧА И ПРИЕМ КНИГ

Для соблюдения требований безопасности в специальной библиотеке для слепых им. Н. Островского организована отдельная зона (*Отдел обслуживания*)— для выдачи и приёма книг. Книги, выданные из специальной библиотеки, считаются «*условно чистыми*», библиотекарь выдаёт их читателям. Он регулярно дезинфицирует руки и рабочие поверхности.

Книги, принимаемые от читателей, считаются «*условно заражёнными*». *Библиотекарь*, работающий в зоне приёма, принимает книги и складывает их в ящики для транспортировки в *карантинное помещение (г. Калуга, ул. Тульская, 78А)* от 3 до 5 суток в условиях относительной влажности не более 55 % при температуре 16—18 °С и в затемнении. Он дезинфицирует руки, контактные поверхности после приёма книг от каждого читателя. Допустимо сложить несколько книг в коробку.

Сотрудники библиотеки, работающие с документами, должны соблюдать меры безопасности — работа с книгами в одноразовых перчатках и одноразовых масках, респираторах или защитных пластиковых экранах для лица. Дезинфекция рук в перчатках обязательна. Работающим на приёме книг рекомендуется использовать также одноразовый халат или фартук, одноразовую шапочку. Жидкость для дезинфекции и салфетки со спецсредством для обработки поверхностей должны быть у каждого сотрудника.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ КНИГ

Вопрос текущей дезинфекции в условиях эпидемии очень актуален. При дезинфекции необходимо придерживаться основного правила при работе с документами — сохранение их целостности! Велика опасность вызвать химическое или физическое повреждение документа, поэтому обработка дезрастворами допустима только для дезинфекции упаковочного материала, коробок и прочего.

Что нужно делать:

- выделить для книг отдельное «карантинное помещение»;
- разработать систему маркирования книг, поступающих на карантин;
- продумать самый короткий путь «условно заражённой» книги по библиотеке до карантинного помещения;
- поместить книги на карантин от 3 до 5 суток в условиях относительной влажности не более 55 % при температуре 16—18 °С и в затемнении;
- если есть возможность, книгу можно упаковать в пластиковый или бумажный пакет. Допустимо сложить несколько книг в коробку;
- количество сотрудников, входящих в карантинное помещение, должно быть минимальным.

Чего делать нельзя:

- использовать УФ-облучение;
- протирать книгу дезинфицирующими растворами;
- обеспыливать. Попытка механического удаления вирусных частиц невозможна в силу микроскопических размеров вируса и может привести к заражению сотрудника, проводящего очистку, даже при соблюдении всех противоэпидемических мер;
- хранить книги на пункте выдачи литературы.

Профилактическая дезинфекция проводится постоянно, независимо от эпидемической обстановки: мытьё рук, окружающих предметов с использованием моющих и чистящих средств, содержащих бактерицидные добавки.

Текущая дезинфекция проводится в очаге заражения в условиях эпидемии, направлена на уничтожение возбудителей с целью предупреждения его распространения.

Информация о вирусе меняется и пополняется ежедневно. В соответствии с ней меняются и рекомендации по работе с книгами.

Калужская областная специальная библиотека для слепых им. Н. Островского в своей деятельности руководствуется Указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Калужской области и приказами министерства культуры Калужской области.

Сегодняшние рекомендации составлены по следующим документам:

1. Инструкция Роспотребнадзора о проведении дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых Коронавирусами (COVID-19) – режим доступа: https://www.rospotrebnadzor.ru/region/korono_virus/rek_ros.php
2. ГОСТ 7.50-2002. СИБИБД. Консервация документов. Общие требования. – Москва, ИПК Изд-во стандартов, 2002. – 12 с.
3. Привалов В.Ф., Харитонов А.Г. Действие света на документы. Вопросы световой безопасности и сохранности текстов при воспроизведении, использовании и хранении архивных документов: Научно-методические рекомендации/ ВНИИДАД, М., 2008
4. Информационный ресурс ИФЛА – режим доступа: <https://www.ifla.org/covid-19-and-libraries>