

СОГЛАСОВАНО

Начальник УСП
администрации
г. Вятские Поляны



/Н.Ю. Говорун

УТВЕРЖДЕНО



/Е.М. Янникова/

ПРАВИЛА

ОБРАЩЕНИЯ С ДОКУМЕНТАМИ (КНИГАМИ) В УСЛОВИЯХ СОХРАНЕНИЯ РИСКОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ДЛЯ БИБЛИОТЕК МБУК «ВЯТСКОПОЛЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»

Вирус SARS-2 является этиологическим фактором заболевания COVID-19. Клинически заболевание выражается в поражении респираторной системы человека разной степени тяжести. Основная передача вируса от человека к человеку происходит контактным и воздушно-капельным путем. Сам вирус SARS-2 относится к группе коронавирусов, характерной особенностью которых является оболочка, содержащая жиры и наличие белковых выростов (шипов) на поверхности вирусной частицы, с помощью которых вирус крепится к клетке хозяина. Оболочка и белковые шипы являются уязвимыми местами коронавирусов: оболочка легко подвергается растворению 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 дезсредства на основе активного кислорода или хлора. Все перечисленные препараты также способны разрушить белковые шипы на поверхности частиц вируса, лишив его способности прикрепиться к клетке хозяина. 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.

Высокая температура (более 60°C) также приводит к инактивации вируса. Определение выживаемости вирусной частицы на различных поверхностях показало, что сохранению вируса способствует повышенная влажность поверхности.

Персонал библиотеки	Сотрудники библиотеки, работающие с документами, должны соблюдать меры безопасности - обязательное ношение одноразовых перчаток и одноразовых масок (или респиратор, защитный пластиковый экран для лица). Дезинфекция рук в перчатках обязательна.					
Необходимо организовать три отдельные зоны в библиотеке:						
<ul style="list-style-type: none"> - первая зона приема книг; - вторая зона выдачи книг на абонементе; - третья зона выдачи книг из читального зала. 						
Выдача книг в читальном зале и на абонементе	Библиотекарь	Меры безопасности	Одноразовая маска (или респиратор, защитный пластиковый экран для лица), одноразовые перчатки. Дезинфицирующие салфетки, антисептики для обработки рук, дезсредства вирулицидного действия (обработка контактных поверхностей).			
		Что делает	Выдает книги. Периодически проводит дезинфекцию рук, контактных поверхностей (стол и т.п.).			
Приём книг из читального зала и абонемента от читателей						
Необходимо:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Выделить отдельное карантинное помещение, продумав более короткий путь «условно зараженной» книги по библиотеке до карантинного помещения. 2. Определить сотрудника осуществляющего приём книг. Количество сотрудников, входящих в карантинное помещение, должно быть минимальным. 3. Выданные книги читателю, после его работы с ними, поместить на карантин от 3 до 5 суток в условиях относительной влажности воздуха не более 55% при температуре воздуха 16-18⁰C и в затемнении. 						
Прием книг (книги, принимаемые от читателей, считаются «условно зараженными»)	Библиотекарь	Меры безопасности	Одноразовая маска (или респиратор, очки или защитный пластиковый экран для лица), одноразовые перчатки, одноразовый халат или фартук, одноразовая шапочка. Дезинфицирующие салфетки, антисептики для обработки рук, дезсредства.			
		Что делает	Принимает книги. Упаковывает книгу в отдельный пакет (пластиковый, бумажный) для кратковременного хранения в карантине. Допустимо сложить несколько книг в коробку. Маркирует пакет датой приема книг			

		<p>и фамилией, именем, отчеством, номером читательского формуляра сдавшего.</p> <p>Проводить дезинфекцию транспортной тары, коробок.</p> <p>Транспортирует в карантинное помещение.</p> <p>Размещает книги (коробки с книгами) на полки, столы в карантинном помещении.</p> <p>Дезинфицирует руки, контактные поверхности (столешницу и т.п.) после приема книг от каждого читателя.</p>
	Что делать нельзя	<p>Нежелательно протирать книгу дезинфицирующими растворами. Не 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.</p> <p>Запрещается складировать на полу в карантинном помещении пакеты с книгами.</p>

Дезинфекция книг

При дезинфекции документов от SARS-2 необходимо придерживаться основного правила при работе с документами – сохранение их целостности! Истребительные меры при борьбе с SARS-2 могут вызвать химическое и физическое повреждение документа.

С целью сохранения целостности документов, обработка дезрастворами допустима только для дезинфекции упаковочного материала, коробок и пр.

Книги абонемента и читального зала	Библиотекарь	Меры безопасности	Одноразовая маска (или респиратор, очки или защитный пластиковый экран для лица), одноразовые перчатки, одноразовый халат или фартук, одноразовая шапочка. Дезинфицирующие салфетки, антисептики для обработки рук, дезсредства.
	Что делать		Помещает книги, принимаемые от читателей, «условно зараженные», на карантин от 3 до 5 суток в условиях относительной влажности воздуха не более 55% при температуре воздуха

		16-18°С и в затемнении.
	Что делать нельзя	<p>1. Нельзя использовать УФ-облучение (не кварцевать книги, фонды).</p> <p>2. Нежелательно протирать книгу дезинфицирующими растворами.</p> <p>3. Не 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.</p> <p>4. Книги не хранятся на пункте выдачи литературы.</p>

Правила обращения с документами (книгами) в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 для библиотек МБУК «Вятскополянская городская централизованная библиотечная система» составлены по следующим документам:

1. Рекомендации для библиотек по обращению с книгами (документами) в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 ФГБУ «Российская государственная библиотека».
2. Инструкции Роспотребнадзора о проведение дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых Коронавирусами (COVID-19) – режим доступа: https://www.rosпотребnadzor.ru/region/korono_virus/tek_ros.php
3. ГОСТ 7.50-2002. СИБИД. Консервация документов. Общие требования. – Москва, ИПК Изд-во стандартов, 2002. – 12 с.
4. 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.