

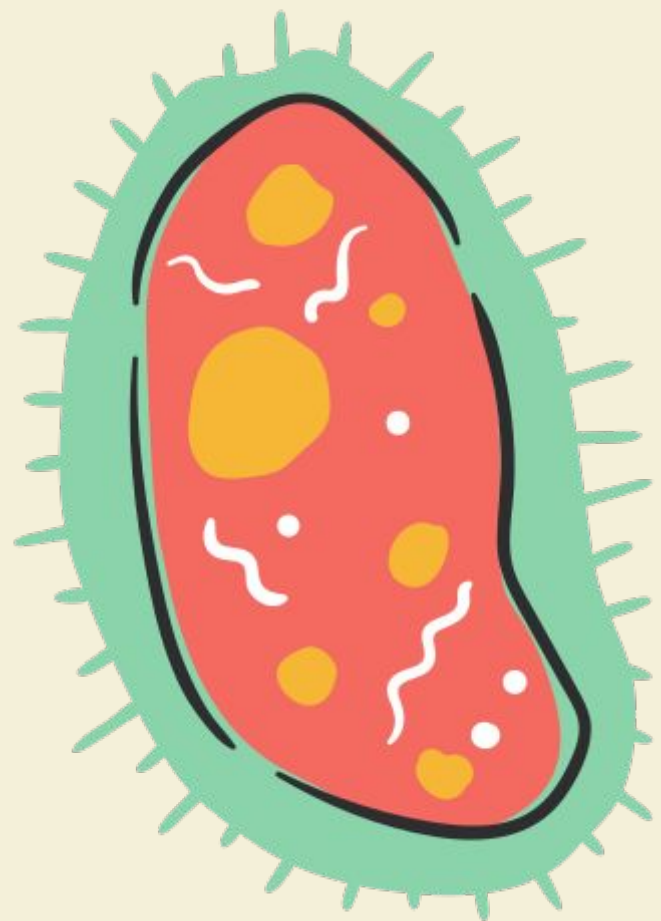


# УНИДЕЗ

# 500

АНТИМИКРОБНЫЙ РАСТВОР

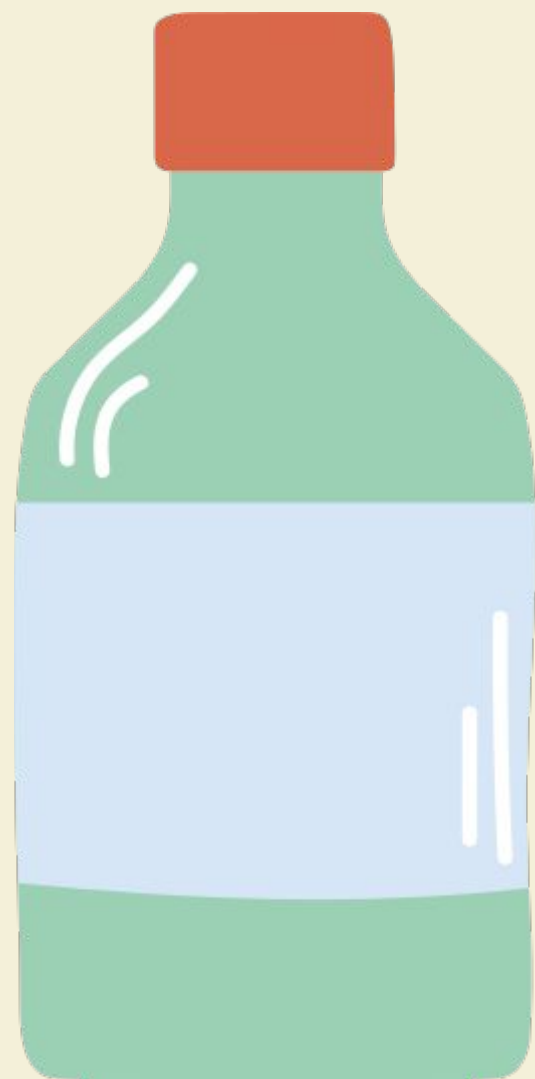
# Технически е свойства



# 01

УНИДЕЗ 500 – представляет собой моющий, антимикробный раствор, химические свойства которого не позволяют микроорганизмам выработать устойчивость к их воздействию. Это позволяет широко применять УНИДЕЗ 500 как раствор для дезинфекции.

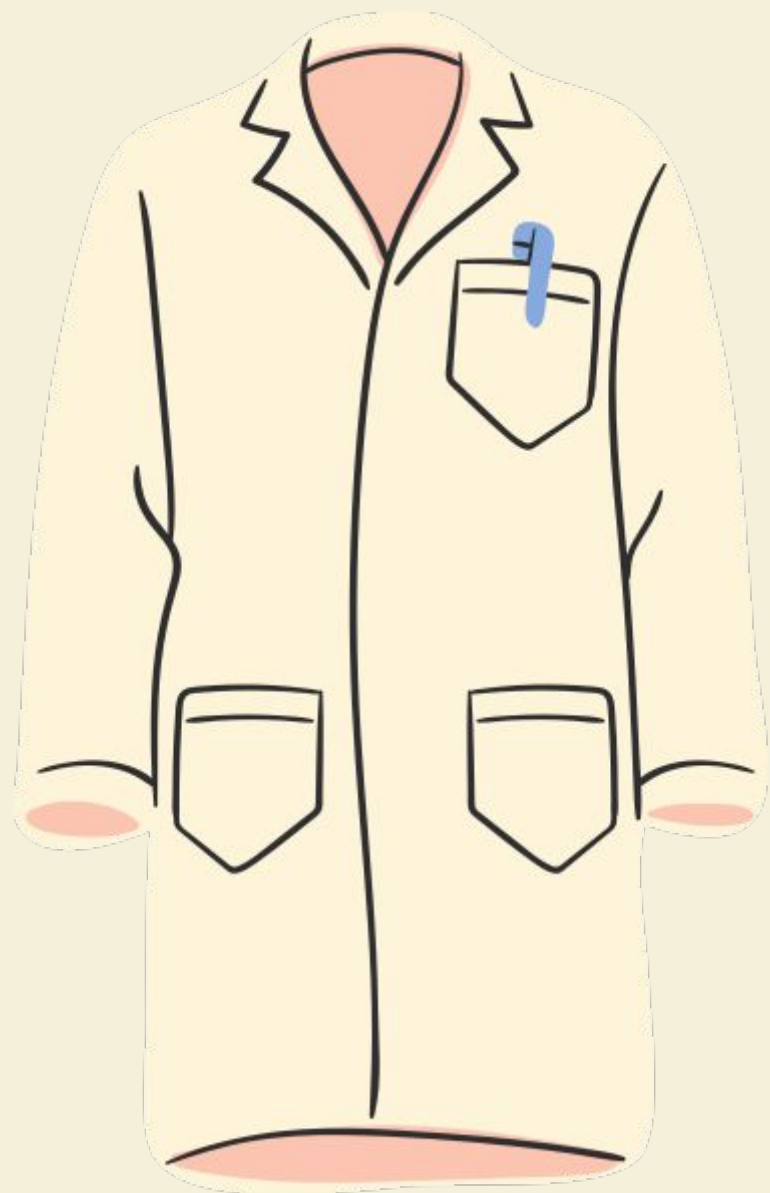
# Технически е свойства



## 02

УНИДЕЗ 500 является дезинфицирующим средством (рабочим раствором), который не сложно получить с помощью установки на месте её эксплуатации в необходимом количестве. Срок годности УНИДЕЗ 500 при сохранении дезинфицирующей способности составляет 36

# Технические свойства



# 03

УНИДЕЗ 500 , как раствор для дезинфекции, может заменить более 90% дезинфицирующих средств, применяемых в лечебно-профилактических учреждениях, при одновременном обеспечении высокого уровня дезинфекции.





УНИДЕЗ 500 – это в первую очередь эффективный дезинфектант. Этот раствор способен уничтожить разнообразнейшие вирусы, бактерии, грибы и другие микроорганизмы.

ПРИЧЕМ ВНЕ  
ЗАВИСИМОСТИ ЧАСТОТЫ  
И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ  
ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ,  
БАКТЕРИИ НЕ  
ВЫРАБАТЫВАЮТ  
ПРИВЫКАНИЯ К НЕМУ





УНИДЕЗ 500 отвечает требованиям, предъявляемым к дезинфицирующим препаратам. Дезинфектант обладает хорошими бактерицидными и противогрибковыми свойствами, низкой стоимостью. Этот раствор для дезинфекции можно и нужно применять в местах нахождения (скопления) людей и животных, так как малая токсичность дает возможность проведения дезинфекции в присутствии людей

И ЖИВОТНЫХ



The background of the image features a close-up of dark green tea leaves on the left side, set against a dark background. The right side of the image is a solid, light teal color. A semi-transparent teal rectangle is overlaid on the left side, containing the text.

УНИДЕЗ 500 АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСЕН,  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТ И ПОЛНОСТЬЮ

био

разлагаемый



## УНИДЕЗ 500

также обладает свойствами  
моющего средства, отмывая и  
обеззараживая любые предметы  
в помещении. Высокая степень  
спорицидности дезинфектанта  
позволяет использовать его как  
средство для стерилизации в  
центрах инфекционных  
заболеваний.



## УНИДЕЗ 500

синтезированный электролизной системой не токсичен (относится к IV классу малоопасных соединений и к V классу практически нетоксичных веществ по классификации К.К. Сидорова (DL50 в брюшную полость более 1000 мг/кг)), не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, релаксирует во времени с образованием раствора хлорида натрия в воде и выделением кислорода, токсичность для флоры и фауны отсутствует.

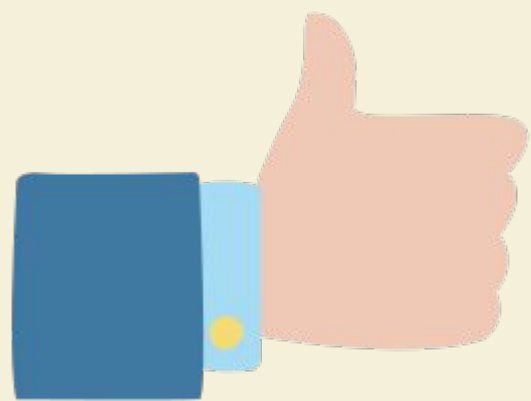






МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ЛЮБОМ СПОСОБЕ ПРИМЕНЕНИЯ – ПРОТИРАНИИ, ПОГРУЖЕНИИ, ЗАМАЧИВАНИИ И РАСПЫЛЕНИИ.





# УНИДЕЗ 500

обладает широким спектром анти-микробного действия, то есть эффективно уничтожает бактерии, микобактерии, вирусы, грибы и споры вне зависимости от продолжительности и частоты применения, что предполагает наличие свойств, препятствующих микроорганизмам выработать снижение чувствительности

обладает универсальностью действия, то есть имеет не только противомикробные свойства, но также обладает мощней способностью, а также максимально простое в применении и при этом совсем недорогое

безопасно для человека и животных как во время его приготовления и применения, так и после окончания использования по назначению

обладает высокой спорицидной активностью (обеспечивает стерилизацию), используется при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты) и грибковой этиологии, не вызывает появления снижения чувствительности у микроорганизмов

# Способы применения



Наиболее распространённый и наиболее экономически выгодный способ применения - это аэрозольное распыление раствора для дезинфекции, при котором действующее вещество быстро распределяется по всему объёму помещения, при этом создается воздушная среда, свободная от патогенной микрофлоры. Кроме того, при переводе препарата в аэрозольное состояние увеличивается его удельная поверхность. У распыленного вещества в сотни тысяч раз большая поверхность, чем у жидкого, в результате чего активность средства повышается





В отличие от традиционных дезинфицирующих и стерилизационных препаратов, УНИДЕЗ 500 абсолютно безопасен для людей и животных вследствие малой суммарной концентрации в растворе активного кислорода и хлора. УНИДЕЗ 500 превосходит по показателям назначения известные дезинфицирующие средства, в том числе и выпускаемые зарубежными



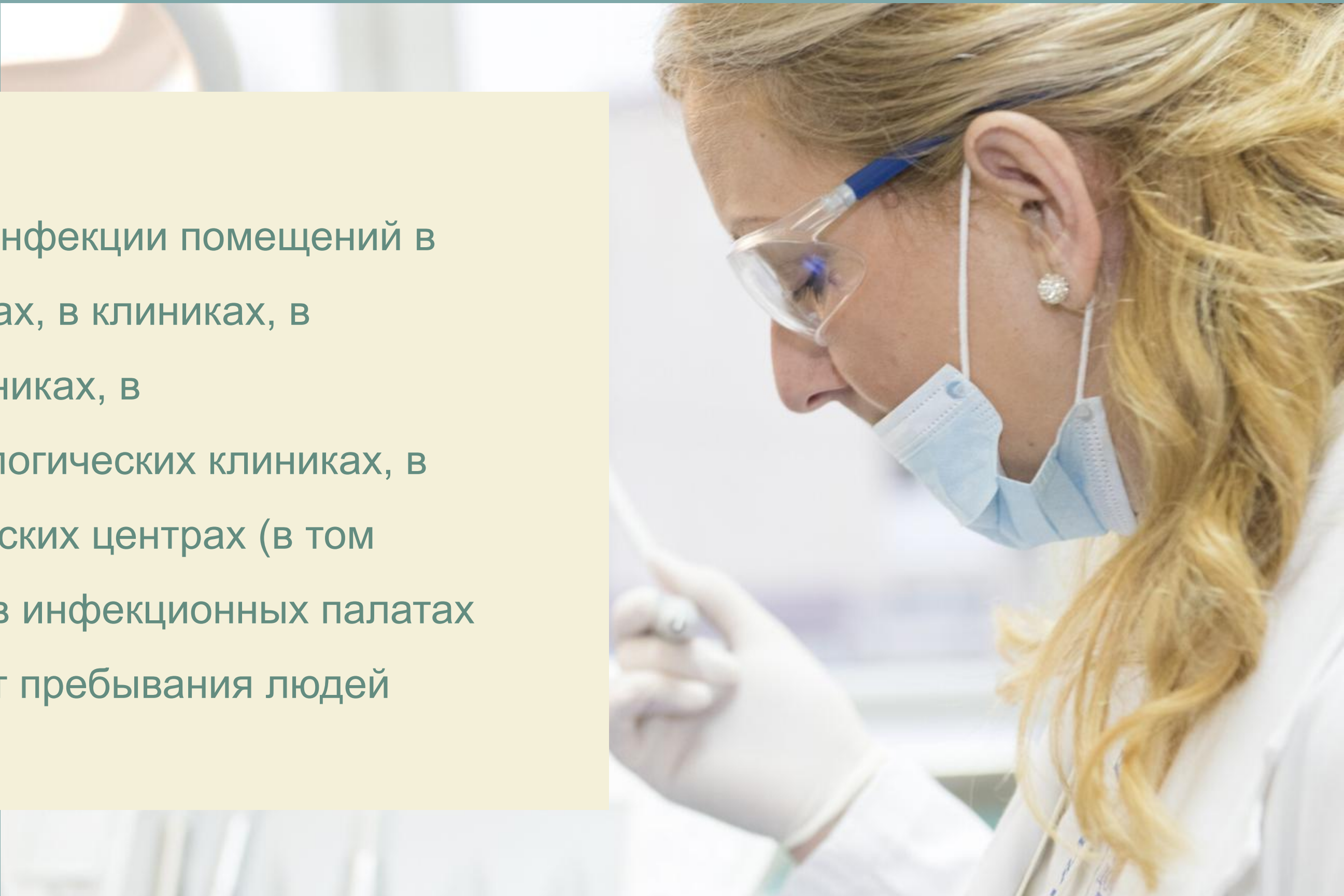
УНИДЕЗ 500

применяется:



# В МЕДИЦИНЕ

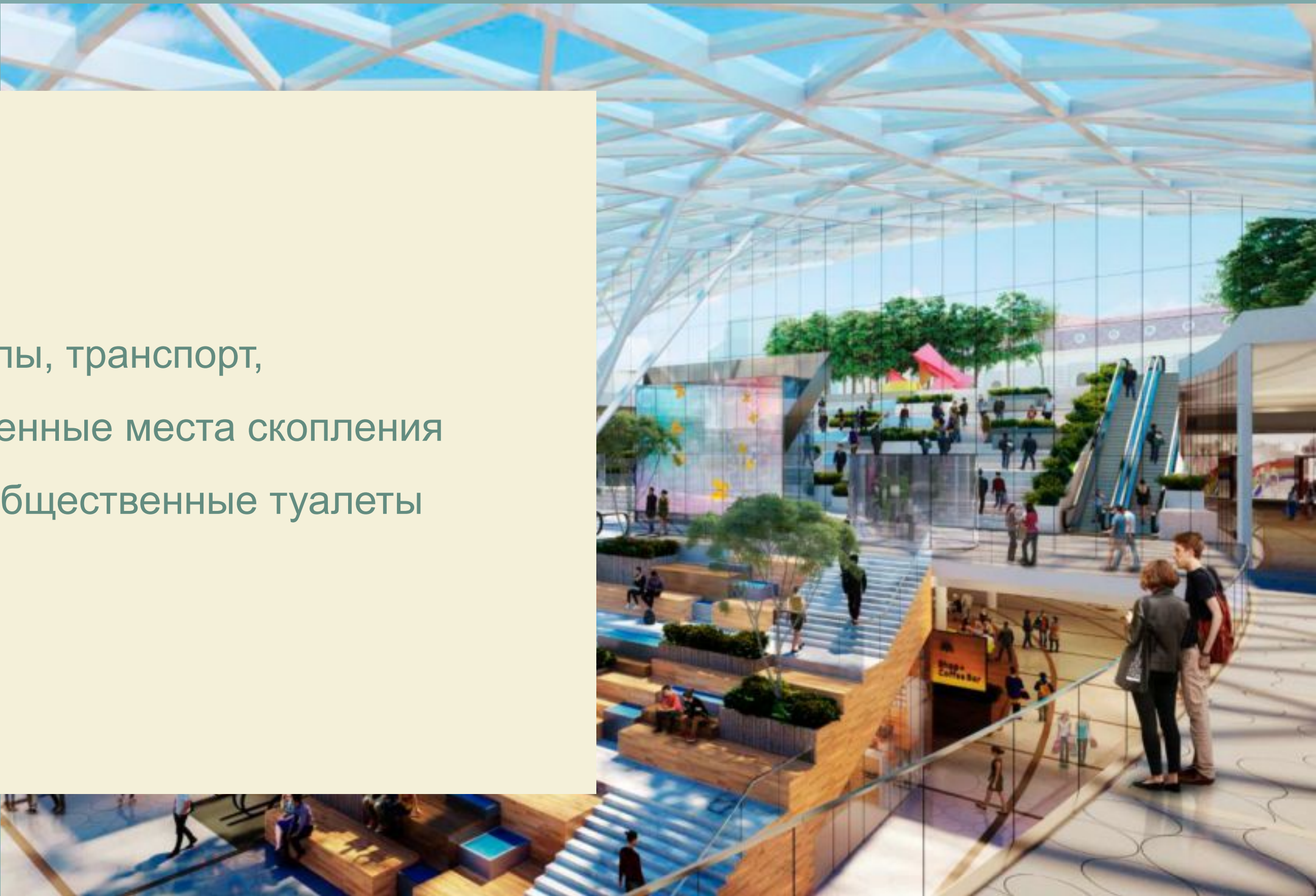
для дезинфекции помещений в  
больницах, в клиниках, в  
поликлиниках, в  
стоматологических клиниках, в  
медицинских центрах (в том  
числе и в инфекционных палатах  
в момент пребывания людей





# В общественных местах

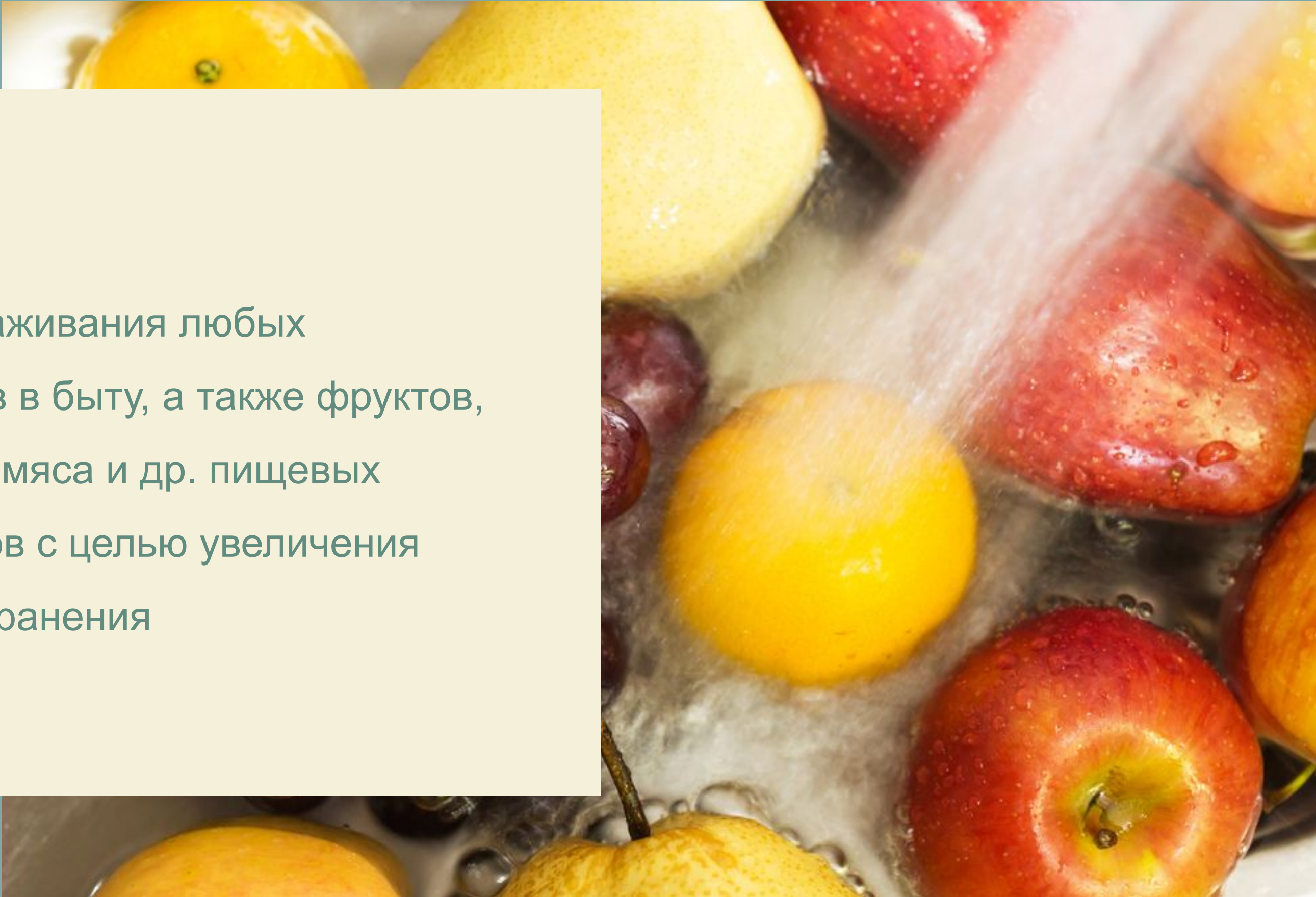
спорт залы, транспорт,  
общественные места скопления  
людей, общественные туалеты



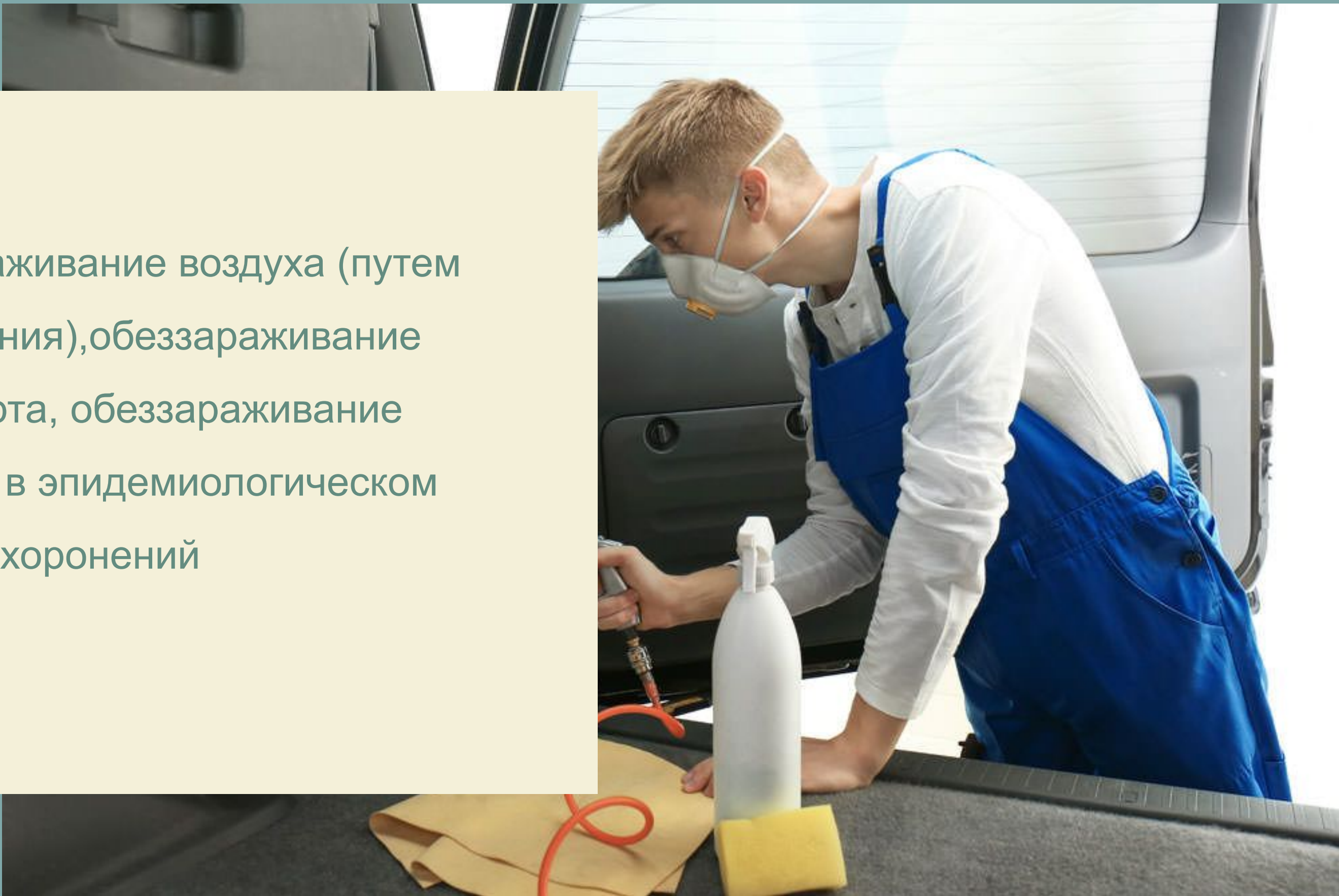


# В быту

обеззараживания любых  
объектов в быту, а также фруктов,  
овощей, мяса и др. пищевых  
продуктов с целью увеличения  
сроков хранения



обеззараживание воздуха (путем распыления), обеззараживание транспорта, обеззараживание опасных в эпидемиологическом плане захоронений





# Применение УНИДЕЗ 500

В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ



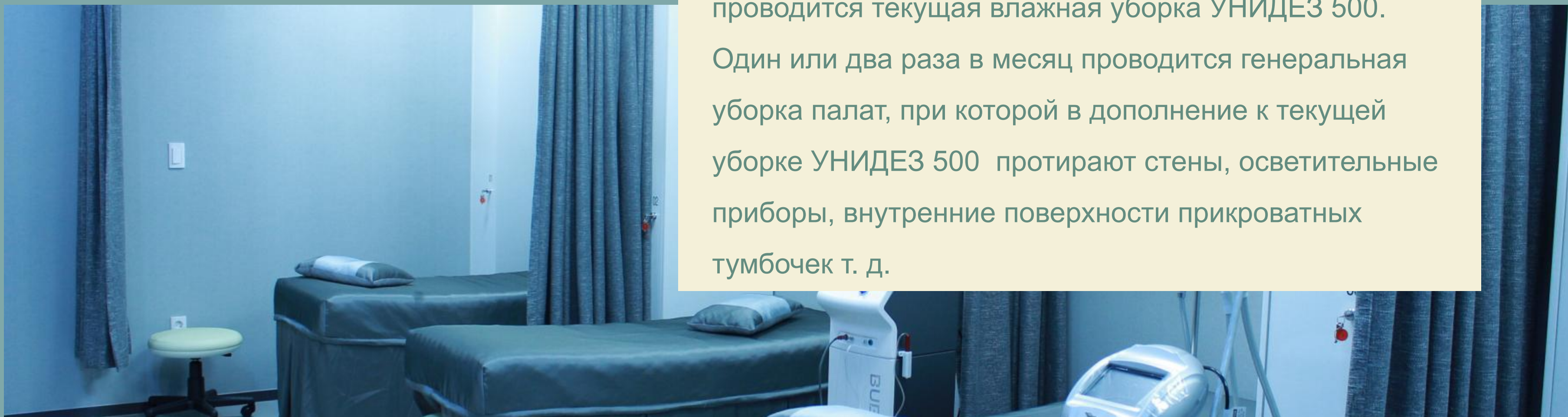


# Стационары

В стационарных отделениях терапевтического профиля, объем и форма использования УНИДЕЗ 500 зависят от назначения помещений, оборудования, медицинского инвентаря и приспособлений.

Наибольшую площадь в терапевтических отделениях занимают палаты для больных, где 2 раза в сутки проводится текущая влажная уборка УНИДЕЗ 500.

Один или два раза в месяц проводится генеральная уборка палат, при которой в дополнение к текущей уборке УНИДЕЗ 500 протирают стены, осветительные приборы, внутренние поверхности прикроватных тумбочек т. д.





При выявлении инфекционного больного после его изоляции в палате осуществляют заключительную дезинфекцию. Постельное белье и предметы обихода, используемые больным (посуда, столовые приборы) замачивают в УНИДЕЗ 500 . На пол, стены и потолок распылителем наносят дезинфектант из расчета 1 литр на 20 м<sup>2</sup> площади, также осуществляют влажную уборку УНИДЕЗ 500 с протиранием мебели, подоконников, кроватей и другого оборудования и инвентаря, находящегося в палате.





# Процедурные кабинеты



Наибольшая функциональная нагрузка в отделениях терапевтического профиля падает на процедурные кабинеты. В них до начала и после окончания рабочего дня осуществляется текущая влажная уборка с протиранием УНИДЕЗ 500 поверхностей процедурных столиков, полок, шкафов, кушеток, подоконников и пола. В процессе работы после окончания каждой процедуры рабочее место протирают УНИДЕЗ 500, а при попадании капель крови на поверхность их убирают тампоном, смоченным УНИДЕЗ 500 с последующим двукратным протиранием данного места последующим двукратным протиранием данного места.





Один раз в неделю в процедурных кабинетах проводится генеральная уборка с протиранием всех поверхностей (потолок, стены, предметы, оборудование) УНИДЕЗ 500 с последующим облучением ультрафиолетовой бактерицидной лампой.



# Столовые, буфеты

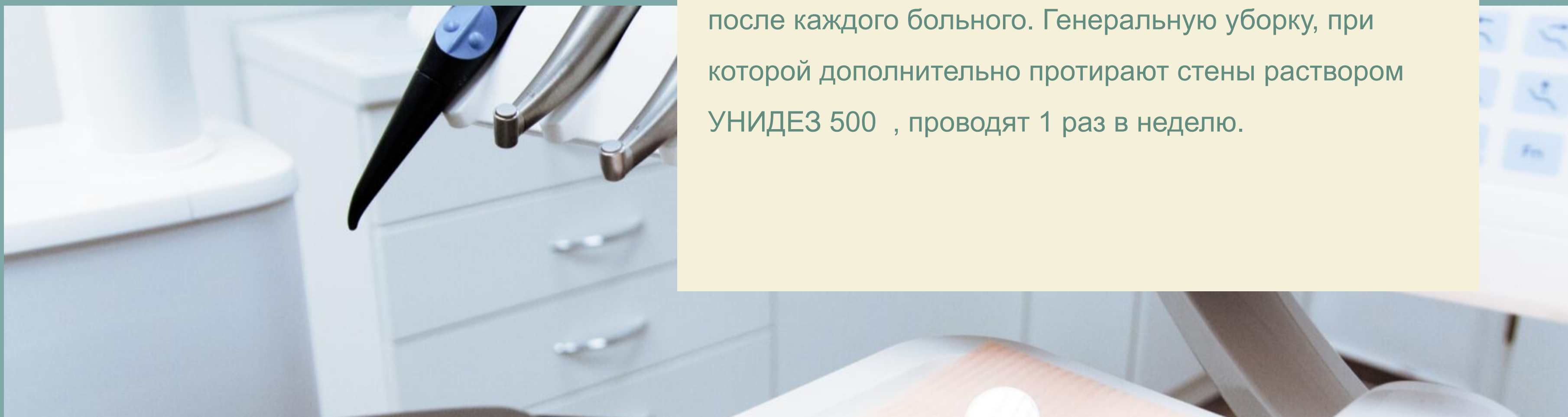
В помещениях столовых и буфетов до очередного приема пищи проводят протирание поверхностей мебели, холодильников, технологического оборудования и разделочного инвентаря УНИДЕЗ 500 . Посуду с остатками пищи замачивают в 0,05%-ном УНИДЕЗ 500 на 1 час, а затем моют по общепринятой схеме. Помимо этого 2 раза в неделю осуществляют генеральную уборку помещений, при которой протирают УНИДЕЗ 500 стены, подоконники, поверхности всех предметов. Емкости для остатков пищи и сбора грязной посуды после обезжиривания опрыскивают 0,05%-ным УНИДЕЗ 500 .





# Диагностические кабинеты

Кабинеты функциональной диагностики обрабатывают УНИДЕЗ 500 (мытьё полов, протирание мебели, поверхностей оборудования, подоконников) два раза в день. Кушетки протирают раствором УНИДЕЗ 500 после каждого больного. Генеральную уборку, при которой дополнительно протирают стены раствором УНИДЕЗ 500 , проводят 1 раз в неделю.





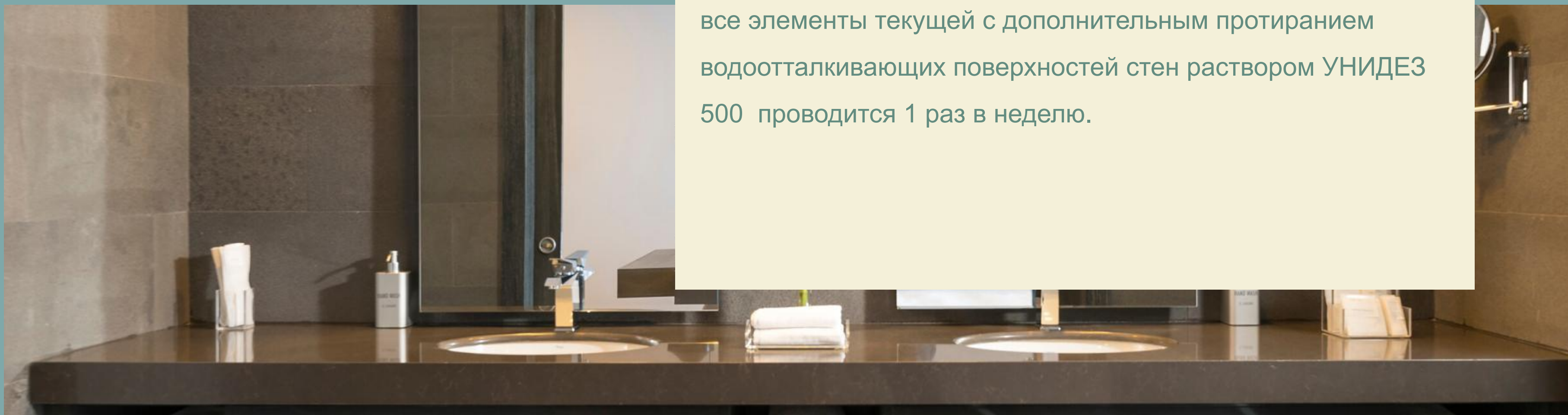
# Ванные

В ванных и (или) клизменных комнатах 2 раза в день осуществляется влажная текущая уборка раствором УНИДЕЗ 500 . Ванную после каждого больного дезинфицируют раствором УНИДЕЗ 500 методом орошения внутренней поверхности. Через 30 минут моют по обычной методике. Наконечники клизм после использования замачивают на 30 минут в растворе УНИДЕЗ 500 , моют и промывают водопроводной водой со стиральным порошком, и хранят в растворе УНИДЕЗ 500 до следующего использования. Поверхности резиновых частей клизм после применения протирают раствором УНИДЕЗ 500 . Резиновые перчатки после использования моют водопроводной водой с мылом, замачивают на 30 минут в растворе УНИДЕЗ 500 и высушивают.



# Туалеты

В туалетных комнатах текущая уборка с мытьем раковин, писсуаров, унитазов и полов осуществляется 4-6 раз в сутки раствором УНИДЕЗ 500 . Генеральная уборка, включающая все элементы текущей с дополнительным протиранием водоотталкивающих поверхностей стен раствором УНИДЕЗ 500 проводится 1 раз в неделю.







УНИДЕЗ 500