

Методичні вказівки із застосування засобу дезінфікуючого **Юсепт**

Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин:

1 мл розчину містить 0,2 мг декаметоксину;

допоміжні речовини: вода для ін'єкцій.

Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу: засіб дезінфікуючий «Юсепт» являє собою готовий до застосування прозорий безбарвний розчин. Засіб не пошкоджує вироби медичного призначення та об'єкти, що виготовлені з металу та скла, не чинить подразнюючої дії на шкіру, органи дихання та очі, не пошкоджує тканини одягу.

Призначення засобу.

– для дезінфекції рук та гумових рукавичок медичного персоналу закладів охорони здоров'я усіх профілів; для професійного використання за призначенням (миття та дезінфекції шкіри рук персоналу) на підприємствах;

– для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення, усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів (металу, гуми на основі натурального і силіконового каучуку, скла, пластмас) та медичного інструментарію, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти, зонди, термочутливі матеріали для анестезії (маски, шланги до наркозно-дихальної апаратури, гнучкі та жорсткі трубки та ін.);

– для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення, перукарського, манікюрного, педикюрного, косметичного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування;

– для проведення дезінфекції поверхонь приміщень, меблів, медичних приладів, апаратів і устаткування, предметів догляду за пацієнтами, засобів гігієни, лабораторного, столового, кухонного, аптечного посуду, тари, санітарно-прибирального інвентарю, санітарно-технічного обладнання, гумових килимків тощо.

– для проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань, дезінфекції одягу та відкритих частин тіла при інфекціях бактеріальної, вірусної і грибової етіології: у закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів (включаючи хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення, стоматологічні клініки, поліклініки, амбулаторії, станції швидкої медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, інші); у лабораторіях різного підпорядкування (включаючи клінічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші діагностичні лабораторії); в аптечних закладах; в оздоровчих та спортивно-оздоровчих закладах для дорослих та дітей; у навчально-виховних та учбових закладах різних рівнів акредитації, дитячих дошкільних закладах; у військових частинах, підрозділах міністерства внутрішніх справ, на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості; у закладах ресторанного господарства і торгівлі; на рухомому складі та об'єктах забезпечення всіх видів транспорту, вокзалах, аеропортах тощо; на об'єктах комунально-побутового обслуговування; у закладах сфери відпочинку та розваг; у закладах та установах соціального захисту, пенітенціарних установах, закладах зв'язку та банківських установах; в побуті; для дезінфекції на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає дотримання санітарних норм і правил.

– для проведення заходів неспецифічної профілактики в ЛПЗ та на об'єктах МО, МВС, МНС, а також при проведенні протиепідеміологічних заходів ЦО та в умовах надзвичайних ситуацій; для дезінфекції інших епідеміологічно значимих об'єктів.

– для використання в якості побутового дезінфектанта для обробки шкіри рук, обличчя, інших відкритих частин тіла.

Специфічні біологічні властивості засобу.

«Юсепт» має виражений бактерицидний вплив на стафілококи, стрептококи, дифтерійну та синьогнійну палички, капсульні бактерії та фунгіцидну дію на дріжджі, дріжджоподібні гриби, збудники епідермофітії, трихофітії, мікроспорії, ериразми, деякі види пліснявих грибів (аспергіли, пеніцили), протистотидну дію на трихомонади, лямблії, вірусотидну дію на віруси сімейства *Coronaviridae* (коронавірус людини), *Orthomyxoviridae* (віруси грипу), *Paramyxoviridae* (віруси парагрипу, кору,

епідемічного паротиту, респіраторно-синцитіальний вірус), *Togaviridae* (вірус краснухи), *Flaviviridae* (вірус жовтої лихоманки, вірус гепатиту G і G), *Rhabdoviridae* (вірус везикулярного стоматиту), *Filoviridae* (вірус лихоманки Ебола), *Herpesviridae* (вірус вітряної віспи, інфекційного мононуклеозу). Високоактивний відносно мікроорганізмів, стійких до антибіотиків. Стійкі до декаметоксину форми при тривалому застосуванні утворюються повільно і в незначній кількості. Бактеріостатичні (фунгістатичні) концентрації подібні до його бактерицидних (фунгіцидних), вірусосидних, протистосидних концентрацій.

Спосіб застосування.

«Юсепт» – це готовий до застосування засіб, який використовують нерозведеним.

Дезінфекцію здійснюють шляхом протирання, зрошення або замочування з експозицією розчину від 5 до 30 хв.

Знезаражування шкіри рук, обличчя, інших відкритих частин тіла та гумових рукавичок проводити шляхом нанесення 5–10 мл засобу «Юсепт» на попередньо вимиту поверхню, що підлягає дезінфекції, протягом 5 хвилин.

Очищені вироби медичного призначення усіх видів, в тому числі медичні інструменти, а також перукарський, манікюрний, педикюрний, косметичний інструментарій дезінфікувати шляхом занурення у розчин на 30 хвилин. Вироби, які мають канали, звільнити від повітря та заповнити розчином усі порожнини. Роз'ємні вироби занурити у розчин засобу в розібраному стані. Інструменти, що мають замкові частини, занурити розкритими. Для дезінфекції канали і порожнини повинні бути заповнені розчином.

Дезінфекцію поверхонь приміщень, меблів, медичних приладів, апаратів і устаткування, предметів догляду за пацієнтами, засобів гігієни, лабораторного, столового, кухонного, аптечного посуду, тари, санітарно-прибирального інвентарю, санітарно-технічного обладнання, гумових килимків здійснювати шляхом протирання, зрошення або замочування дезінфікуючим розчином «Юсепт».

Для проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції і генеральних прибирань при інфекціях бактеріальної, вірусної і грибової етіології, об'єкт знезараження протирають або зрошують дезінфікуючим розчином.

Для проведення поточної дезінфекції одягу та відкритих частин тіла засіб наноситься шляхом розпилення через призначені для цього системи продукування аерозолі.

Застережні заходи при роботі із засобом.

Декаметоксин є катіонною поверхнево-активною речовиною, тому він несумісний з милом та іншими аніонними сполуками.

Засіб «Юсепт» призначений тільки для зовнішнього застосування, практично не всмоктується слизовими оболонками, неушкодженою шкірою та рановою поверхнею.

Декаметоксин у концентрації, що застосовується в розчині «Юсепт», не має токсичної дії. Тривале застосування не спричиняє токсичних реакцій. Розчин не чинить подразнюючої дії на шкіру, органи дихання та зору, не пошкоджує тканини одягу.

У поодиноких випадках можлива підвищена індивідуальна чутливість. У таких осіб після застосування засобу можлива поява висипань на шкірі, печіння, сухості, свербіжу та інших місцевих алергічних реакцій.

Обробку дезінфікуючим засобом шляхом замочування, розпилення або протирання можна проводити без використання засобів захисту органів дихання, очей та в присутності людей.

Невикористані залишки розчину слід утилізувати згідно місцевих вимог по утилізації відходів.

Термін придатності. 2 роки.

Умови зберігання.

Зберігати у недоступному для дітей і захищеному від світла місці при температурі не вище 25 °С. Не заморозувати.

Упаковка.

По 200 мл або 400 мл у флаконах; по 2 л або 3 л в пакетах; по 5 л у каністрах.

Виробник.

ТОВ «Юрія-Фарм».

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.

Україна, 18030, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108.

Тел.: (044) 281-01-01.