

ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування препарату

СОЛКОСЕРИЛ ДЕНТАЛЬНА АДГЕЗИВНА ПАСТА

(SOLCOSERYL® DENTAL ADHESIVE PASTE)

Загальна характеристика:

основні фізико-хімічні властивості: біло-жовта пастоподібна адгезивна маса із запахом ментолу;

склад: 1 г пасти містить: солкосерилу - депротейнізованого гемодеривату з крові молочних телят (*Bos Taurus*), стандартизованого хімічно і біологічно, в перерахуванні на суху речовину - 2,125 мг, полідоканолу 600 - 10 мг;

допоміжні речовини: метилпарагідроксибензоат, пропілпарагідроксибензоат, ментол, натрій карбоксиметилцелюлози, олія м'яти перцевої, адгезивна основа пасти.

Лікарська форма. Паста.

Фармакотерапевтична група. Активатор клітинного метаболізму для застосування в стоматології. Код АТС А01А D11.

Імунологічні і біологічні властивості.

Фармакодинаміка. Солкосерил хімічно та біологічно стандартизований апірогенний дериват крові телят, що кормилися тільки молоком, який не містить білків та антигенів. Містить широкий спектр природних низькомолекулярних речовин масою 5 000 Дальтон (гліколіпіди, нуклеозиди та нуклеотиди, амінокислоти, олігопептиди, мікроелементи, електроліти та проміжні продукти вуглеводного та жирового обміну). Він активує транспорт кисню і поживних речовин на рівні клітини і сприяє їх утилізації, підвищує споживання кисню клітиною, стимулює синтез АТФ, посилює проліферацію оборотно пошкоджених клітин, особливо в умовах гіпоксії, прискорюючи тим самим процеси ранозагоєння. Солкосерил

посилює внутрішньоклітинний енергообмін і сприяє збільшенню запасів високоенерговмісних фосфатів. Солкосерил стимулює регенерацію клітин, прискорюючи, таким чином, відновлення тканин, сприяє реваскуляризації ішемізованих тканин, а також створює умови, які сприяють синтезу колагена та росту свіжої грануляційної тканини, прискорює реепіталізацію та загоєння ран. Солкосерил має мембраностабілізуючий та цитопротекторний ефект. Місцевий анестетик полідоканол, що міститься в низькій концентрації в Солкосерил дентальній адгезивній пасті, проявляє швидку і тривалу знеболювальну дію. Паста прилипає до слизової оболонки, утворюючи захисну плівку, що захищає від подразнювального впливу їжі.

Фармакокінетика. Провести дослідження з фармакокінетики препарату за допомогою хіміко-аналітичних методів неможливо, оскільки у своєму складі препарат містить речовини, які зазвичай виявляються в організмі.

Показання для застосування. Застосовується у разі захворювань слизової оболонки порожнини рота, що супроводжується утворенням ерозій, афт, виразок (вірусний стоматит, афтозний стоматит, багатоформна ексудативна еритема, червоний плесканий лишай, трофічні виразки); захворюваннях тканин пародонту (гінгівіт, парадонтит); за умови травматичних уражень слизової оболонки порожнини рота (механічна, фізична, хімічна травми, видалення зубів, встановлення імедіат-протезів, пролежнях від зубних протезів, тріщинах губ, ураженні ясен під час видалення зубного каменю та кюретажі); утрудненому прорізуванні тимчасових зубів у дітей віком від 6 місяців та восьмих зубів у дорослих.

Дози і спосіб застосування. Застосовується місцево. Уражену поверхню слизової оболонки ретельно висушити ватним або марлевым тампоном. Смугу пасту довжиною приблизно 0,5 см нанести не втираючи на слизову оболонку тонким шаром за допомогою пальця або ватної палички, а потім трохи змочити нанесену пасту водою. Процедуру повторюють 3-5 разів на добу після їди та перед сном. Лікування проводять від 3 до 14 днів.

Дітям застосовують тричі на добу після їди та перед сном при болісному прорізуванні тимчасових (молочних) зубів.

При нанесенні пасту на невисушену слизову оболонку, можливе зменшення тривалості лікувальної дії.

Побічна дія. До цього часу не було зареєстровано ніяких небажаних побічних ефектів. Препарат містить ментол та як консерванти складні

♥ Аптека інтернет це ♥

ефіри парагідроксибензойної кислоти, що слід мати на увазі у разі гіперчутливості до цих сполук.

Рідко можливі тимчасові зміни смакових відчуттів і кольору зубів.

Протипоказання. Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату.

Застосування при вагітності та годуванні груддю. Дослідження на тваринах не виявили негативної дії на плід. Спеціальні дослідження з безпеки застосування при вагітності та лактації не проводились.

Передозування. Не спостерігалось.

Особливості застосування. Зернисто-сухувата консистенція Солкосерил дентальної адгезивної пасти забезпечує її оптимальні адгезивні властивості і не є ознакою погіршення якості препарату. При відкритті тубика можливе виділення олії, але це не впливає на якість препарату.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. Відомості відсутні.

Якщо Ви приймаєте будь-які інші лікарські засоби, або лікуєтесь самостійно, обов'язково проконсультуйтеся з лікарем про можливість їх одночасного застосування.

Умови зберігання. Зберігати при температурі не вище 30°C, у недоступному для дітей місці.

Термін придатності. 4 роки.

Використовувати не пізніше дати, вказаної на упаковці.

Форма випуску. Алюмінієві туби по 5 г.

Умови відпуску. Без рецепту.

♡ Аптека інтернет це♡

Виробник. Легасі Фармасьютікалз Світселенд ГмбХ.

СН - 4127 Бірсфельден, Швейцарія.

Заявник. МЕДА Фармасьютікалз Світселенд ГмбХ.

Хегнауштрассе 60, 8602 Ванґен - Брюттзеллен, Швейцарія