

Antivirin® plus

Visoko aktivni dezinficijens virucidnog djelovanja



Antivirin plus®

- Posebno efikasan u borbi protiv svih 17 porodica virusa
- Osobito je značajan virucidni uicaj na: HIV virus, viruse hepatitisa A,B,C,D i E, corona virus, ehoviruse, adenoviruse, enteroviruse, viruse influnzae, parainfluenzae i coxsackie virus.
- Ne djeluje korozivno
- Nema residuma



Visoko aktivni dezinficijens virucidnog djelovanja sa dvije aktivne komponente:
vodikov peroksid + jon srebra

Primjena:

Visoko ugrožena područja širenja virusnih infekcija u zdravstvu i općenito.
Antivirin plus® je koncentracija koja se koristi bez razblaživanjaili mješanja sa vodom

Učinak:

Efikasno djelovanje na virusе, a posebno na: HIV virus, virusе hepatitis A,B,C,D i E, corona virusе, eho virusе, adenovirusе, enterovirusе, virusе influnzae, parainfluenzae i coxsackie virusе.

Područje primjene:

Prevencija svih virusnih bolesti u bolnicama, operacionim salama, ginekološkim ordinacijama, infektivnim odjeljenjima, laboratorijama, odjeljenjima za transfuziju krvi, centrima za hemodijalizu, domovima zdravlja, stacionarima, poliklinikama, vrtićima, školama, fakultetima, javnim ustanovama, javnom prijevozu i drugim ugroženim mjestima i prostorima.

Uputstvo za korištenje

Dezinfekcija otvorenih rana na ljudskom tijelu se vrši tako da se rana odmah pod mlazom Antivirina plus® izapere a gaza ili tufer namočenim Antivirinom plus® stavi na otvorenu ranu i pričvrsti flasterom ili zavojem.

Skidanje gaze ili tufera sa rane vrši se tako da se tufer ili zavoj prije skidanja dobro natopi sa Antivirinom plus® i sačeka 10 do 15 min i pri odstranjuvanju otvorenu ranu direktno prskati sa mlazom Antivirina plus®. Također pri čišćenju otvorene rane preporučuje se korištenje Antivirina plus®.

Dezinfekcija ruku se vrši poslije pranja ruku tako da se poprskaju Antivirinom plus® i sačekati da se osuše.

Dezinfekcija zraka vrši se zamagljivanjem ručnom prskalicom postavljenom na maglu ili aparatom za pravljenje hladne ili tople magle koji se unese u prostor u kome se želi izvršiti dezinfekcija, potrebno je dozirati cca 3 ml/m³ zapremine zraka u prostoru ili 12,5 ml/m² po površini prostorije, kontaktno vrijeme 10 min. Dezinfekciju zraka u radnim prostorima, ambulantama, operacionim salama, školama, vrtićima, avionima preporučujemo da se vrši prije ulaska ljudi u prostor, dezinfekcija prostora se može vršiti i dok u prostru borave ljudi ili poslije radnog vremena. Preporučuje se da se prostor dezinficira jednom dnevno ili kada se koristi u dvije smjene dva puta dnevno 10 do 15 minuta prije ulaska ljudi u prostor. Isti tretman se može primijeniti i kod autobusa, tramvaja i ostalih javnih prostora.

Dezinfekcija površina vrši se poslije pranja i čišćenja prskanjem ili brisanjem površine, poslije dezinfekcije ostavit da se osuše, kontaktno vrijeme 30 min.

Dezinfekcija rublja, posteljine poslije onečišćenja krvlju je potrebno odmah poprskati mlazom ili namočiti Antivirinom plus® i sačekati 30 minuta, a zatim prati sa ostalim rubljem. Kada se radi o zagađenju krvlju skorene površine potrebno je istu namočiti Antivirinom plus® i sačekati 60 minuta a zatim pristupiti pranju ili čišćenju.

Dezinfekcija pribora i instrumenata se vrši poslije čišćenja prskanjem ili potapanjem, kontaktno vrijeme 10 min.

Poslije dezinfekcije Antivirinom plus® površine nije potrebno brisati već ostaviti da se osuše.

Ekologija

Antivirin plus® čini glavna komponenta 3 % koncentracija vodik peroksida koji se razgrađuje na vodu i kisik i **jon** srebra te je ekološki podoban.

Pakovanje:

Antivirin plus® pakovan je u namjensku ambalažu od 1, 5 i 25 lit.

Skladištenje:

Antivirin plus® transportirati, skladištiti i čuvati u uspravnom položaju, dalje od dohvata djece. U slučaju dospijeća sredstva u oči iste isprati sa dosta hladne vode. Rok upotrebe sredstva je 2 godine, a skladištiti na temperaturi $5 \div 25^{\circ}\text{C}$. Datum punjenja otisnut je na ambalaži.

BOSNA I HERCEGOVINA FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE FEDERALNO MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

Broj: 04-37-3518/03
Sarajevo, 27.05.2003. godine

**D.D. "GRIZELJ"
SARJEVO-ILIDŽA
Ul.Bojnička broj 28.**

PREDMET: ODGOVOR NA UPIT

Povodom vašeg zahtjeva upućenog ovom ministarstvu, glede stavljanja u promet dezinfekcionog sredstva "ANTIVIRIN PLUS", izvješćujemo vas sljedeće:

Na temelju dostavljene dokumentacije za dezinfekcionalo sredstvo "ANTIVIRIN PLUS", a koja se odnosi na sastav proizvoda (aktivne i pomoćne supstancije i procenata aktivne supstancije) uvjerenja o uporabi u zemlji proizvodnje; uvjerenja da se ne povređuju ničija patentna prava; uvjerenja o skladištenju i uništavanju; simptomima trovanja (prva pomoć i terapija); naputku za korištenje dokumentacija koja se odnosi na toksična svojstva aktivne supstancije; certifikata institucija koja je provjerila da li sastav supstancije odgovara deklaraciji, kao i mišljenja Komisije za otrove Federalnog ministarstva zdravstva, ocjenjeno je da navedeno dezinfekcionalo sredstvo ne spada u grupu otrova, te s tim u svezi, stavljanje u promet istog ne podliježe odredbama Zakona o prometu otrova ("Službeni list RbiH", br.2/92 i 13/94).

Također, navedeno dezinfekcionalo sredstvo ne može se smatrati preparatom na koji se primjenjuje Zakon o lijekovima ("Službene novine Federacije BiH, broj 51/01).

Imajući u vidu gore navedeno, konstatira se da je ovo dezinfekcionalo sredstvo na bazi vodikovog peroksida i srebra u koncentracijama koje se ne mogu smatrati otrovnim, te je isto namjenjeno kao visoko aktivni dezinfekcijens za dezinfekciju medicinskih instrumenata, laboratorijskog posuđa, rublja, radnih površina, bolnica, restorana, supermarketa, sredstava javnog prevoza, a po svojoj kompoziciji aktivni supstanci ima izuzetna virocidna svojstva. Cijeneći da je u konkretnom, Zavod za javno zdravstvo Federacije Bosne i Hercegovine, kao ovlaštena institucija izdao nalaz i mišljenje o udovođjavanju uvjeta na zdravstvenu ispravnost dezinfekcionalog sredstva "ANTIVIRIN PLUS", proizvođača D.D."Grizelj" iz Sarajeva, mišljenja smo da je navedeni nalaz dovoljan za nesmetano stavljanje u promet ovog dezinfekcionalog sredstva u Federaciji BiH, a sukladno propisima iz ove oblasti.

O prednjem se izvješćujete radi znanja.
S poštovanjem,

DOSTAVLJENO:
1.Naslovu
2.Evidenciјi
3.Arhivi



Zajedno do zdravlja

IZVOD IZ EKSPERTNOG STRUČNOG MIŠLJENJA INSTITUTA ZA EPIDEMIOLOGIJU MEDICINSKOG FAKULTETA U SARAJEVU:

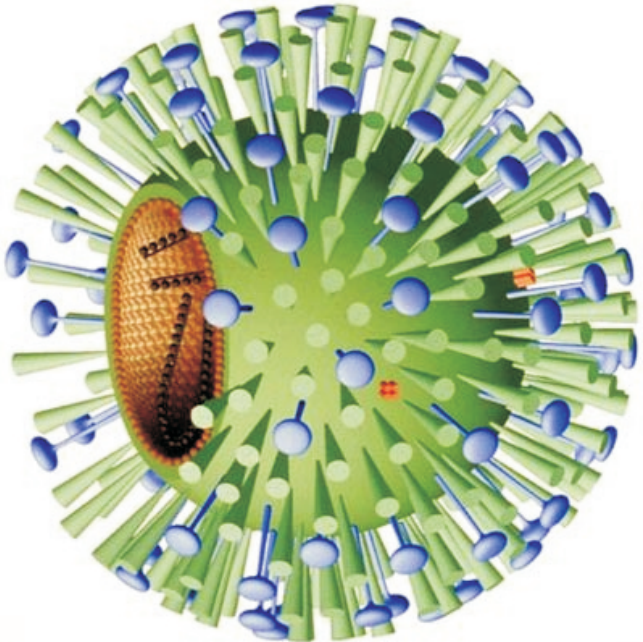
"Aktivne komponente dezinficijensa **Antivirin plus®** imaju snažan oksidativni sastav tako da dolazi do brze biološke razgradnje virusa. Po sastavu sredstvo je veoma efikasno za djelovanje protiv virusa koji ugrožavaju zdravlje čovjeka. Iskustva iz SAD i Kanade posebno pokazuju da dezinficijensi koji sadrže vodikov peroksid imaju snažno virucidno djelovanje na sljedeće humane virusse: HIV virus, virus hepatitis A,B,C,D i E, poliovirus, coxsackie virus, ehovirus i adenovirus.

Antivirin plus® ima vrlo aktivne virucidne komponente te je veoma prikladan za provođenje dezinfekcije i pouzdan u zaštiti od svih 17 porodica virusa .

Prednost peroksidnih spojeva u preparatima za dezinfekciju leži u svojstvu da se za razliku od klornih i drugih dezinficijensa može i u uslovima visokih organskih onečišćenja postići efikasnost virucidnog djelovanja. Zahvaljujući formulaciji aktivnih komponenti u preparatu **Antivirin plus®** postignuta je optimalna radna koncentracija, tako da se može vrlo brzo postići inaktivacija virusa već poslije deset minuta."

Primjena preparata Antivirin plus®:

- dezinfekcija svih onečišćenja od krvi i tjelesnih tekućina;
- dezinfekcija medicinskih instrumenata;
- dezinfekcija aspiratora, toplojmjera;
- dezinfekcija laboratorijskog posuđa;
- dezinfekcija zraka;
- dezinfekcija rublja;
- dezinfekcija krvi sa kože;
- dezinfekcija radnih površina;
- dezinfekcija medicinske opreme;
- dezinfekcija bolničkih kreveta;
- dezinfekcija pribora za jelo, tanjira.



Posebna svojstva preparata Antivirin plus®:

- efikasan protiv svih 17 porodica virusa a posebno djeluje na sljedeće virusse: HIV virus, poliovirus, ehovirus, virus hepatitis A,B,C,D i E, corona virus (uzročnike upale pluća i gastroenteritisa) virus parainfluenzae, virus herpes simpleksa i druge;
- ne djeluje korozivno;
- nema residiuma;
- iznimno mala toksičnost;
- može se raspršivati;
- prikladan za dezinfekciju površina
- prikladan za ručnu i strojnu primjenu.

Proizvodi i puni:



71219 Stup - SARAJEVO, Nikole Šopa 48,
Tel: (033) 542-992, 453-321, fax: (033) 457-141,
e-mail:grizelj@grizelj.com www.grizelj.com



Certifikat br. 04 100 980524
Certifikat br. 04 104 980524

Ovlašteni distributer: