

Според съвременните схващания, най-голямо значение за предотвратяване разпространението на инфекции има хигиената на ръце и кожа / хигиенна, респективно хирургична дезинфекция/, следователно от правилното обработване на хирургичния инструментариум / дезинфекция, почистване, стерилизация/, както и спазването на правилата на асептиката. Не е за пренебрегване и ролята на различните повърхности в едно лечебно заведение, като източник на инфекции. В тази връзка, ние – екипът на ветеринарен кабинет ПРИМАВЕТ-ВАРНА ЕООД, сме абсолютно съгласни и се придържаме към концепцията PiP на компанията **Chrisal**, а именно, че е необходимо да се стремим към здрава и стабилна микробна общност, а не към абсолютна и пълна стерилност на всяка цена.

Известно е, че съществуват два основни метода за поддържане на хигиената на повърхностите: почистване и дезинфекция. Почистването е процес, при който се извършва премахване на замърсяванията от дадена повърхност /напр. прах, микроорганизми, органични субстанции/, чрез използване на вода с разтворени в нея миещи вещества. *За тази цел ние, ветеринарните лекари от ПРИМАВЕТ-ВАРНА, сме се доверили на препарата **Industrial** на компанията Chrisal. Това е широко спектърен почистващ и обезмасляващ препарат. Той покрива напълно критериите ни за такъв препарат, като: да го прилагаме без притеснения в присъствието на хора и животни; да не е токсичен; да не е летлив; да има обезмирисяващо действие; да не предизвиква раздразнения и алергии при контакт. Този препарат се разрежда в съотношение 1:20, което го прави и икономически изгоден.*

Наличието или липсата на видимо замърсяване на определена повърхност не бива да се приема като критерий за определяне на риска. Известно е, обаче, че предпоставка за добрата дезинфекция, е липсата на замърсявания върху предметите и повърхностите /най-вече на биологични замърсявания/. *В тази връзка сме се доверили изцяло на иновационните почистващи пробиотици PiP на компанията Chrisal. Това са очистители, чийто състав е изграден от съчетаването на измиващата база с пробиотични бактерии. Бактериите – пробиотици оцъществяват неспецифичен контрол над числеността на условно-патогенната и патогенна флора и намаляват присъствието ѝ като я*

*изместват от повърхността. Различни патогенни микроорганизми могат да преживяват в околната среда /престилки, въздух, инструментариум, повърхности.../ и да запазват своята инфекциозност различно дълго време. Това зависи както от някои „вътрешни„ свойства на самите микроорганизми, така и от фактори на външната среда: температура, влажност, O<sub>2</sub>-концентрация, наличието или не на замърсявания с кръв, белтък, химични субстанции, материалът, от който е направена съответната повърхност. Така например във влажна среда някои микроорганизми /Pseudomonas aeruginosa, Enterobacteriaceae и др./ преживяват изключително дълго. Такива условия се създават в мивките, сифоните, апаратите за обдишване... В тази връзка трябва да се отбележи и другото предимство на препарата **PiP Sanitary Cleaner**, а именно неговото дълготрайно действие. Освен това той създава стабилна и здравосовна микрофлора и в много случаи прави дезинфекцията излишна. Той е безопасен за всички миещи се повърхности, кожата и облеклото. Прилагаме го върху силно замърсени с кръв и др. органични материали инструменти, операционни кърпи, облекло, хавлии и др., преди последващата им стерилизация. Накисват се в разреден предварително с гореща вода препарат в съотношение 1:100. След разреждане, разтвора е активен в продължение на 5 дни, след което трябва да се подмени. Това е един силно концентриран препарат, за който освен всички други предимства бихме добавили и неговия обезмирисяващ и много приятен аромат. Това е един многофункционален и ефективен почистващ препарат, обогатен с безопасни пробиотични бактерии.*

**С поздрав,**



**Екипът на ветеринарен кабинет**

**ПримаВет-Варна ЕООД**