

Aitab kontrolli all hoida. Kus iganes linde või loomi peetakse esineb ikka vähemal või rohkemal määral patogeenset mikrofloorat. Korrapärane desinfektsioon aitab selle vohama hakkamist kontrolli all hoida. Taludes ja väikepidamistes ei ole enamasti ei vee ja sööda etteandmine ei mehhaniseeritud ega ka sellisel kujul lahendatud, et pinnad ei märguks ega reaostuks. Samuti viibivad linnud enamuse ajast aastas vabalt väljas, kus kogu olemasolev mikrofloora tuuakse jalgadega lauta. Ka liiguvad enamus nõ koduloomadest lemmikuid (kassid ,koerad) lauda ruumides vabalt ringi. Ka ei pääse laudaruumesse valdavalt ligi nõ looduslikud desinfektsioonivahendid nagu päike ja ultraviolettkiired.

Eriti oluliseks muutub profülaktilise desinfektsiooni teostamine sügisetähtsel ajal, mil linnud (sõltuvalt liigist ja külma perioodi iseloomust) veedavad enamuse ajast siseruumes. Mikrofloora sh patogeense mikrofloora arenguks tekivad tunduvalt paremad tingimused. Soe ja kõrge niiskussisaldusega õhk ja pinnas on parimaks kasulavaks bakterite jne arengule.

Desinfektsiooni võib jaotada (läbiviimise aja ja vajaduse alusel):

- profülaktiline desinfektsioon
- jooksev desinfektsioon
- lõppdesinfektsioon

Desinfektsioonivahendid jaotatakse kolme rühma :

- mehaanilised
- füüsikalised
- keemilised

Desinfektsioonivahendite valik

Desinfektsioonivahendite valikul tuleb lähtuda situatsiooni põhisest olukorrast, pidamissüsteemi eripärast ja eesmärgist.

Valdavalt kasutatakse väikemajapidamistes kahte desinfektsiooni teostamise moodust :

- Desinfektsioon vesilahusena kasutatava ainega
- Desinfektsioon pulbrina kasutatava ainega.

Täna tähelepanu eest!