

CONTROLUL INFECȚIILOR

CABINETUL DENTAR

(pacienții, personalul, aparatura, materialele)

→ **RISC CRESCUT DE TRANSMITERE A BOLILOR**

PRECAUȚII UNIVERSALE - pleacă de la premiza că toți pacienții sunt purtători ai unor boli infecțioase

- același control strict al infecției este aplicat fiecărui pacient,
- orice loc de muncă trebuie să fie sigur și ferit de riscuri pentru personal și pacient,
- trebuie folosită îmbrăcăminte și echipament de protecție

MICROORGANISME

ce prezintă risc pentru personal și pacienți

- **BACTERII:** *staphylococcus aureus*; *streptococcus viridans*; *s. pneumoniae*; *s. pyogenes*; *corynebacterium diphteriae*; *actinomyces* etc,
- **VIRUSURI:** *coxsackie*; *cytomegalovirus*; *hepatită A,B,non A,non B,Δ*; *HIV*; *pojar*; *oreion*; *rubeolă*; *varicelă* etc,
- **FUNGI:** *candida albicans*,
- **PROTOZOARE** : *pneumocystis carinii*.

CONTROLUL INFECȚIILOR

1. **TRECEREA ÎN REVISTĂ A STĂRII DE SĂNĂTATE A PACIENTULUI**
2. **DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII CU RESPECTAREA ASEPSIEI ȘI ANTISEPSIEI**
3. **PROTEJAREA ECHIPEI OPERATORII**
4. **PROTEJAREA LABORATORULUI**
5. **DECONTAMINAREA CABINETULUI**
6. **RECIRCULAREA INSTRUMENTELOR**

Protejarea echipei operatorii

- **IMUNIZAREA** – vaccinări și rapeluri pentru *hepatită B*, *rubeolă*, *rujeolă*, *poliomielită*, *difterie*
- **BARIERE PERSONALE**

– echipament personal de protecție

ÎMBRĂCĂMINTEA DE PROTECȚIE

- este reprezentată de halat, costum, tricou și pantaloni
- se schimbă în totalitate îmbrăcăminte de stradă la intrarea în cabinet
- se schimbă cel puțin o dată pe zi
- îmbrăcăminte contaminată se spală în cabinet, nu acasă împreună cu alte haine
- nu se iese din cabinet cu îmbrăcăminte de protecție

OCHELARI DE PROTECȚIE

- oferă o barieră fizică pentru ochi atunci când există riscul de a fi stropiți în timpul tratamentului
- împiedică frecatul la ochi
- tipuri: ochelari de vedere cu protecție specială

ochelari de protecție speciali

ecrane de protecție

- sunt folosiți la următoarele manopere:

utilizarea fără aspirație a pieselor de mână și a seringii

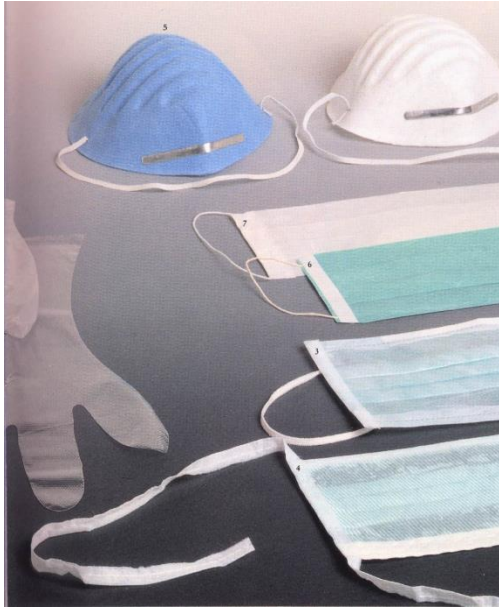
în timpul detartrajelor

îndepărtarea unor restaurări sau coroane

finisări, lustruiri, periaje

MĂȘTILE FACIALE

- împiedică răspândirea microorganismelor pe suprafețele expuse
- oferă un filtru împotriva aspirării microorganismelor răspândite sub formă de aerosoli
- trebuie schimbate după fiecare pacient
- umiditatea respirației reduce capacitatea de filtru a măștii



MĂNUȘILE

- protejază medicul și echipa microorganismele pot infesta mâinile prin mici tăieturi, leziuni superficiale, periunghial
- protejază pacientul
- se poartă când există expunere la sânge, fluide orale sau suprafețe contaminate
- se schimbă după fiecare pacient
- nu se pun peste bijuterii
- dacă se rupe se înlocuiește imediat
- pentru persoanele alergice la talc sunt disponibile mănușile de vinil
- mănușile nu se spală cu apă și săpun pentru că se produc fisuri microscopice

