



## **ПРОТИВОЕПИДЕМИЧНИ МЕРКИ В РАБОТНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ДГ №4 „МИТКО ПАЛАУЗОВ“ ГР. РАЗГРАД**

I. Недопускане до работните помещения на лица с прояви на остри респираторни болести ( повишена температура, кашлица, хрема и др.).

II. Дезинфекция на работните места с дезинфектант с вирусоцидно действие.

III. Инструктаж на персонала за правилна хигиена на ръцете и осигуряване на сапун и вода и дезинфектант.

IV. Създаване на организация, която да осигури физическа дистанция между лицата най-малко 1,5 м.

V. Осигуряване на лични предпазни средства на персонала в зависимост от спецификата и оценката на риска на работното място/защитна маска за лице, шлем, ръкавици и др.

VI. Всички лица, които се намират в закрити обществени места са длъжни да имат поставена защитна маска за лице за еднократна или многократна употреба.

### **АЛГОРИТЪМ НА ДЕЗИНФЕКЦИОННИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА РАБОТНИТЕ МЕСТА**

(всички повърхности, свързани с поток на хора и често докосвани)

1. **Малки повърхности** (бюра, врати, прозорци, ключове за осветление, бутони на асансьори, банкомати, парапети, стационарни телефони и апарати, сензорни екрани, тоалетни чинии, мивки, кранове и други често докосвани с ръцете повърхности):

- ✓ препоръчително е използването на дезинфектанти под формата на спрей, които са готови за употреба);

- ✓ повърхностите директно се опръскват със спрея или се обтриват с чиста кърпа/тампон, предварително напоена с дезинфектанта;
- ✓ малките повърхности могат да се обтриват и с дезинфекциращи кърпи, като същите се събират и изхвърлят съгласно указанията на производителя.

## **2. Големи повърхности – стени, подове, работни плотове и др.**

- ✓ дезинфектантите, предназначени за големи повърхности, могат да са под формата на концентрат, от който преди употреба да се изготви работен разтвор или в готова форма на употреба.
- ✓ изготвянето на работния разтвор се извършва съгласно указанията на производителя и /или съгласно начина на употреба посочен на етикета.
- ✓ стриктно да се спазват посочените на етикета разходна норма и време на въздействие.
- ✓ стриктно трябва да се спазват специфичните изисквания, ако има такива посочени на етикета, за необходимост от проветряване, последващо забърсване или изплакване на повърхностите с питейна вода, време на достъп на хора и животни до третираните помещения и др.

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРАВИЛНА ХИГИЕНА НА РЪЦЕТЕ**

### **1. Ръцете се мият винаги:**

- ✓ когато са видимо замърсени;
- ✓ след кихане или кашляне;
- ✓ преди, по време на и след приготвяне и сервиране на храна;
- ✓ преди хранене;
- ✓ след ползване на тоалетна;
- ✓ след досег с животни и техни екскрети;
- ✓ при непосредствена грижа за болен;

2. Ръцете се мият 20 секунди с вода и сапун.

3. При невъзможност за измиване, се използва дезинфектант за ръце с вирусоцидно или частично/ ограничено вирусоцидно действие за обтриване на сухи ръце с продължителност, съгласно указанията за употреба на производителя, като се обръща специално внимание на палците, между пръстите, гърба на дланите.

4. Ръцете се оставят да изсъхнат след изтичане на необходимото време за контакт за обработка на кожата, посочено на етикета на дезинфектанта.

## **ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПРАВИЛНО НОСЕНЕ НА ЛИЦЕВА МАСКА**

1. Защитната маска трябва да покрива изцяло носа и устата - от основата на носа до брадичката.

2. Преди поставяне на маската ръцете се измиват със сапун и вода или се обтриват с дезинфектант за ръце на алкохолна основа.

3. Защитната маска за лице се сваля отзад напред като се хванат връзките (ластиците) ѝ и се избягва докосването на предната ѝ страна.

4. След сваляне на маската ръцете незабавно се измиват със сапун и вода или се обтриват с дезинфектант за ръце.

5. Защитната маска за лице за еднократна употреба се изхвърля в кош за отпадъци, веднага след сваляне.

6. Защитните маски от текстил за многократна употреба е необходимо да се обработват по следния начин:

- ✓ чрез изпиране с гореща вода (термодезинфекция) и перилен препарат (детергент) при температура на водата 60-90°C за не по-малко от 20 минути;
- ✓ или чрез изпиране с хладка вода при температура под 60°C с дезинфекциращо действие (биоциди) с концентрация съгласно указанията на производителя (химио-термодезинфекция)

7. Защитната маска се сменя с нова веднага щом се навлажни.

8. Защитните маски за еднократна употреба не се носят повторно.