

PRILOGA 1

Metodologija za določanje minimalnih zalog posameznih vrst sredstev in opreme za organe oziroma organizacije s področja zdravstvene dejavnosti

S to metodologijo se določa minimalna zaloga posameznih vrst sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito za primer množičnega pojava nalezljive bolezni za zdravstveno dejavnost, ki jo morajo imeti javni zdravstveni zavodi na primarni, sekundarni in terciarni ravni zdravstvene dejavnosti, javni lekarniški zavodi ter socialno varstveni zavodi, vzgojno-izobraževalni zavodi in koncesionarji na področju socialnega varstva, ki opravljajo tudi zdravstveno dejavnost v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost (v nadaljnjem besedilu: izvajalci zdravstvene dejavnosti).

Vrste sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito za primer množičnega pojava nalezljive bolezni za zdravstveno dejavnost so:

1. respiratorne maske (npr. tipa FFP2 in FFP3),
2. medicinske maske (npr. tipa I, II in IIR),
3. zaščita za oči (očala in vizir),
4. zaščita za telo (plašč, kombinezon in predpasnik z rokavi),
5. pokrivalo za glavo,
6. zaščita za obuvala,
7. rokavice nitril,
8. razkužilo za roke 0,5 litra.

Minimalna zaloga sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito za primer množičnega pojava nalezljive bolezni za zdravstveno dejavnost, ki jo mora imeti na zalogi vsak izvajalec zdravstvene dejavnosti, se določi po metodologiji izračuna zmnožka:

- faktorja, ki izraža oceno števila izmen in skupin v posameznem mesecu;
- frekvence uporabe posamezne vrste sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito za primer množičnega pojava nalezljive bolezni v izmeni;
- ponderja (uteži) na podlagi obsega dela oziroma velikosti organizacije v posameznem sektorju zdravstvene dejavnosti (bolnišnice, zdravstveni domovi, javni lekarniški zavodi, javni socialno varstveni zavodi).

Vrednost faktorja za posamezno koledarsko leto za izvajalce zdravstvene dejavnosti določi ministrstvo, pristojno za zdravje.

Frekvence uporabe posamezne vrste sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito za primer množičnega pojava nalezljive bolezni in ponder se določijo na naslednji način:

a) Bolnišnice

Ponder za posamezno bolnišnico se izračuna na podlagi obsega dela posamezne bolnišnice, to je obravnavanih pacientov (primerov akutne bolnišnične obravnave – ABO) v Republiki Sloveniji v predpreteklem koledarskem letu, izraženega v odstotkih (%), glede na število vseh obravnavanih pacientov ABO v Republiki Sloveniji:

Delež števila vseh obravnavanih pacientov	Ponder
0,00–0,50	2
0,51–1,00	3
1,01–1,50	5
1,51–2,00	7
2,01–3,00	15

3,01–4,00	20
4,01–6,00	25
6,01–8,00	30
8,01–10,00	40
10,01–12,50	50
12,51–15,00	60
15,01–17,50	70
17,51–20,00	80
20,01–22,50	90
>22,50	100

Frekvenca uporabe posamezne vrste sredstev in opreme ter metodologija izračuna za bolnišnice je:

Sredstva in oprema za osebno in skupinsko zaščito	Frekvenca uporabe	Izračun minimalnih zalog sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito
respiratorne maske (npr. tipa FFP2 in FFP3)	1,5	faktor * ponder * frekvenca
medicinske maske (npr. tipa I, II in IIR)	4	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za oči (očala in vizir)	0,1	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za telo (plašč, kombinezon in predpasnik z rokavi)	1	faktor * ponder * frekvenca
pokrivalo za glavo	0,5	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za obuvala	0,5	faktor * ponder * frekvenca
rokavice nitril	4	faktor * ponder * frekvenca
razkužilo za roke 0,5 litra	0,25	faktor * ponder * frekvenca

b) Zdravstveni domovi

Ponder za posamezni zdravstveni dom se izračuna na podlagi obsega dela posameznega zdravstvenega doma, to je števila vseh opredeljenih pacientov v predpreteklem koledarskem letu, izraženega v odstotkih (%), glede na celotno število opredeljenih pacientov v vseh zdravstvenih domovih v Republiki Sloveniji:

Delež števila opredeljenih pacientov	Ponder
0,00–0,50	5
0,51–1,00	10
1,01–1,50	15
1,51–2,00	20
2,01–3,00	25
3,01–4,00	30
4,01–5,00	40
5,01–7,00	50
7,01–9,00	60
9,01–11,00	70
11,01–13,00	80

13,00–15,00	90
več kot 15,00	100

Frekvenca uporabe posamezne vrste sredstev in opreme ter metodologija izračuna za zdravstvene domove je:

Sredstva in oprema za osebno in skupinsko zaščito	Frekvenca uporabe	Izračun minimalnih zalog sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito
respiratorne maske (npr. tipa FFP2 in FFP3)	1,5	faktor * ponder * frekvenca
medicinske maske (npr. tipa I, II in IIR)	3	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za oči (očala in vizir)	0,1	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za telo (plašč, kombinezon in predpasnik z rokavi)	1	faktor * ponder * frekvenca
pokrivalo za glavo	0,5	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za obuvala	0,5	faktor * ponder * frekvenca
rokavice nitril	2	faktor * ponder * frekvenca
razkužilo za roke 0,5 litra	0,2	faktor * ponder * frekvenca

c) Javni lekarniški zavodi

Ponder za javne lekarniške zavode se izračuna na podlagi števila poslovalnic oziroma lokacij, na katerih deluje posamezni javni lekarniški zavod, v predpreteklem koledarskem letu:

Število poslovalnic	Ponder
1 poslovalnica	2
2–3 poslovalnice	5
4–5 poslovalnic	10
6–7 poslovalnic	15
8–9 poslovalnic	20
11–13 poslovalnic	25
14–16 poslovalnic	30
17–19 poslovalnic	35
20–23 poslovalnic	40
23–52 poslovalnic	50
52 ali več poslovalnic	105

Frekvenca uporabe posamezne vrste sredstev in opreme ter metodologija izračuna za javne lekarniške zavode je:

Sredstva in oprema za osebno in skupinsko zaščito	Frekvenca uporabe	Izračun minimalnih zalog sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito
respiratorne maske (npr. tipa FFP2 in FFP3)	1,5	faktor * ponder * frekvenca
medicinske maske (npr. tipa I, II in IIR)	3	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za oči (očala in vizir)	0,1	faktor * ponder * frekvenca

razkužilo za roke 0,5 litra	0,2	faktor * ponder * frekvenca
-----------------------------	-----	-----------------------------

č) Socialno varstveni zavodi, vzgojno-izobraževalni zavodi in koncesionarji na področju socialnega varstva, ki opravljajo tudi zdravstveno dejavnost v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost

Ponder za posamezni socialno varstveni zavod, vzgojno-izobraževalni zavod in za posameznega koncesionarja na področju socialnega varstva, ki opravlja tudi zdravstveno dejavnost v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost, se izračuna na podlagi seštevka števila posteljnih zmogljivosti in števila zaposlenih posameznega zavoda oziroma koncesionarja v predpreteklem koledarskem letu:

Število posteljnih zmogljivosti in število zaposlenih	Ponder
0–150	5
101–150	10
151–250	15
251–350	20
351–450	25
451–550	30
551–650	40
651–750	50
751–850	60
851–950	70
951–1050	80
1051–1150	90
Več kot 1150	100

Frekvenca uporabe posamezne vrste sredstev in opreme ter metodologija izračuna za zavode oziroma koncesionarje je:

Sredstva in oprema za osebno in skupinsko zaščito	Frekvenca uporabe	Izračun minimalnih zalog sredstev in opreme za osebno in skupinsko zaščito
respiratorne maske (tipa FFP2 in FFP3)	1,5	faktor * ponder * frekvenca
medicinske maske (tipa I, II in IIR)	3	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za oči (očala in vizir)	0,1	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za telo (plašč, kombinezon in predpasnik z rokavi)	1	faktor * ponder * frekvenca
pokrivalo za glavo	0,4	faktor * ponder * frekvenca
zaščita za obuvala	0	faktor * ponder * frekvenca
rokavice nitril	2	faktor * ponder * frekvenca
razkužilo za roke 0,5 litra	0,1	faktor * ponder * frekvenca