

Priloga 8: Nabor lastnosti in vsebin triažnega kartona v primeru množičnih nesreč

Nabor lastnosti in vsebin triažnega kartona v primeru množičnih nesreč:

1. Vsebina triažnega kartona mora slediti v državi veljavnim smernicam ukrepanja v masovnih nesrečah
2. Zapisi na triažnem kartonu morajo omogočati enostaven vnos podatkov o identiteti, kliničnem stanju in poteku oskrbe pacienta. Zapisi morajo slediti veljavni doktrini oskrbe poškodovanih/akutno obolelih in hkrati služiti kot opomniki za zdravstveno osebje.
3. Pritrditev/namestitev triažnega kartona na telo pacienta mora biti hitra, enostavna, varna, zanesljiva in ponovljiva.
4. Označevanje in pisanje na triažni karton mora biti enostavno (uporaba običajnih pisal).
5. Triažni karton mora biti vodoodporen (nepremočljiv).
6. Omogočati mora dokumentiranje vsaj naslednjih podatkov: pacientovo ime in priimek, spol, mesto in vrsta poškodb, triažna kategorija, izvedeni posegi, dana terapija, podatki o izvajalcu PP/NMP (identifikacijska številka izvajalca), napotna ustanova...
7. Opredeljena triažna kategorija mora biti jasno vidna tudi iz večje razdalje.
8. Opredeljevanje triažne kategorije mora omogočati izvajanje dinamične triaže (neskončno opredeljevanje triažne kategorije).
9. Triažni karton mora biti vnaprej označen z enoznačno številko, ki omogoča sledljivost pacienta.
10. Zagotavljanje sledljivosti pacienta skozi celoten proces obravnave vključuje enoznačno identifikacijsko številko na triažnem kartonu, najmanj 5 rezervnih nalepk visoke kakovosti (visoka obstojnost in odpornost na vremenske vplive), črtno kodo.
11. Sistem sledenja vsebuje zapestni trak za hitro označevanje pacienta z enoznačno identifikacijsko številko in črtno kodo, kar omogoča prepoznavo/oznako pacienta tudi v primeru, ko mu moramo odstraniti vsa oblačila (opekline, kontaminacija...).
12. Sistem sledenja zagotavlja zanesljiv način označevanja nahajanja pacienta na mestu nesreče pred premestitvijo na delovišče zdravstvene oskrbe z ločenim delom kartona, ki vsebuje enoznačno identifikacijsko številko in črtno kodo. To je pomembno z vidika kasnejše preiskave nesreče.
13. Sistem sledenja omogoča podrobnejše sledenje poti pacienta v fazi zdravljenja na mestu zdravstvene oskrbe in izvajanja transporta z najmanj dvema odstranljivima deloma triažnega kartona, ki omogočajo/vsebujejo zapis naslednjih podatkov: ime in priimek pacienta, rojstni datum, spol, trenutna triažna kategorija, enoznačna identifikacijska številka in črna koda, čas, način transporta, izvajalec transporta, napotna bolnišnica.
14. Triažni karton omogoča jasno označevanje kontaminiranih pacientov.
15. Triažni karton omogoča nemoteno (varno) dekontaminacijo kontaminiranega pacienta z nameščenim triažnim kartonom/zapestnim trakom.
16. Hkrati z delovnim triažnim kartonom mora sistem omogočati tudi ustrezen način in pripomočke za usposabljanje uporabnikov, vključno s triažnim kartonom za vaje v simulacijah množičnih nesreč. Na ta način lahko zagotovimo dobro poznavanje in kasnejšo uporabo pripomočka v dejanski množični nesreči.