

MILLOIN TEEN ENNAKKOILMOITUKSEN ?!

**Lääkintäesimies
Mikko Virtanen**

**Varsinais-Suomen pelastuslaitos
Ensihoitopalvelu**

ENNAKKOILMOITUS

Miksi?

Milloin?

Miten?

Miksi?

- **Ennakkoilmoitus antaa sairaalalle aikaa varautua tulevaan tilanteeseen**
- **Toiminta nopeutuu**
- **Oikeat ihmiset etupainotteisesti paikalle esim.trauma-tiimi**
- **Tilaa tuleville potilaille**

Missä tilanteissa ennakkoilmoitus?

- Silloin kun potilaalla on peruselintoiminnoissa (A+B+C+D) häiriötila.
- Trauma potilaat; Monivammapotilaat, korkea energisesti vammautuneet
- Tarvitaan erityispalveluja, esim.fast-uä (trauma), angio, sydän-keuhko kone yms.
- Liutushoitokandidaateista (AMI,AVH)
- MOPO/SURO-tilanteissa (resurssien riittävyys)
- Vaikeat palovammat tai oirehtivat häkämyrkytyspotilaat
- Erityistilanteet; vaaralliset aineet, oletettavasti eristystä tarvitsevat potilaat...
- Yleensäkin aina kun hoidon on jatkuttava TYKS EA:a = potilas vaatii hoitopaikan ensihoituhuoneesta.

Miten?

- **Ennakkoilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin!!**
- **Monipotilastilanteessa ennakko tulisi tehdä välittömästi, kun tietää suurinpiirtein potilasmäärän ja kiireellisyyden (Primaaritriage-luokat).**
 - **Ennakoiva ilmoitus**
- **Yhtä potilasta viedessä ennakoilmoitus pitäisi tehdä viimeistään 15-20 min ennen sairaalaan saapumista.**
- **Ennakkoilmoitus tehdään Virvellä (yksilöpuhelu TYKS EA ennakko tai vaihtoehtoisesti kutsutaan TYKS EA:a TYKS EH-puheryhmässä).**

Mitä ennakoilmoitus sisältää?

- **Mikä yksikkö tuo, ilmoittajan nimi ja koulutustaso**
- **Ketä tuodaan, mahd. tarkat henkilötiedot**
- **Mitä pääpiirteissään on tapahtunut**
- **Mikä on potilaan vointi: kohdattaessa ja ensihoidon jälkeen**
- **Mitä hoitoja on menossa ja mitä ehkä tarvitaan**
- **Jos monipotilastilanne, arvio potilaiden lukumäärästä ja keskeisimmistä vammoista**
- **Arvio saapumisajasta sairaalaan**
- **”Mitä lisätietoja vielä tarvitset potilaasta”?**

Esimerkki1

- Nuori mieshenkilö oli lyönyt itsemurhatarkoituksessa itseään keskelle rintakehää ohuella sähkömiehen ruuvimeisselillä.
- Tehtävä annettiin yksikölle C785 koodilla.
- Kohteessa mies makasi sängyllään, sairaankuljettajien päästyä kohteeseen hän nousi aggressiivisesti istumaan.

Tämän jälkeen hän meni tajuttomaksi, ja hänelle muodostui lantiotasoon asti ulottuva sentraalinen syanoosi,. Makuulla potilaan tajunta palautui. Potilaan verenpaine oli mittaamattomissa ja hän oli sekava.

- Ennakkoilmoitus TYKS EA:n. Tilanteen ”stabilointi ”ja Load&go.
- Ensiavussa koko tiimi hienosti paikalla, RTG ja UÄ jonka jälkeen leikkuriin.
- Potilas selvisi sydämen oikeaan kammioon ulottuneen piston aiheuttaneesta sydäntamponaatiosta.
- Kirurgi antoi jälkeinpäin positiivista palautetta ,että ennakkoilmoitus oli tehty hyvissä ajoin.
- 5 minuutin lisäviive olisi ollut potilaalle kuulemma kohtalokasta.

Esimerkki 2

- TYKSIN lähellä olevassa suuressa toimisto rakennuksessa tapahtui vaarallisten aineitten onnettomuus, jossa laboratorio olosuhteissa kaksi nestettä reagoi toisiinsa räjähtämällä, ja muodostamalla sen jälkeen kaasua.
- Potilas oli tajuissaan, mutta oli saanut pahoja sirpalevammoja keskivartaloon, sekä päähän. Verenhukka oli runsasta, ja potilas erittäin kipeä.
- Koska TYKS EA oli lyhyt kuljetusmatka. Päätöksenä oli potilaan tilan stabilointi ja nopea kuljetus.
- Tilanteen kulku oli erittäin nopea tempoinen, joten ennakoilmoituksen teko jäi viime tippaan.
- Ensiavussa ei oltu varauduttu kontaminoituneen potilaan tuloon, vaan hänet ohjattiin suoraan ensihoituhuoneeseen, jolloin monet altistuivat kaasulle myös aulatilaisissa.
- Ensihoituhuoneessa ei myöskään ollut tilanteen vaatimaa hoitohenkilökuntaa paikalla.
- Se miksi ensiavussa homma ei toiminut, syynä oli ensihoidon viivästynyt ja puutteellinen ennakoilmoitus!

KYSYTTÄVÄÄ?

KOMMENTOITAVAA?

KIITOS!