

Dagmar Seidlová

Department of Anaesthesiology , Resuscitation and Intensive Care
Medical Faculty Masaryk University
University Hospital Brno
dseidlova@fnbrno.cz



Diagnostika



Anamnéza

- Osobní data
- RA, OA, FA, alergie, abúzus, fyziologické fce, GA, SA
- Nynější onemocnění
- Místo události

Anamnéza

- **Osobní data:** narození – rodné číslo, pojišťovna, příbuzní, kontakty

Anamnéza

- Osobní data
- **RA, OA, FA, alergie, abúzus, FF, GA, SA**
- RA: Sledované choroby....
- OA: s čím se léčí, léčil???? Úrazy, operace
- FA: co a kdy medikuje
- FF: stolice, močení, spánek...
- GA: poslední menses, gravidita
- SA: práce, rodina

Anamnéza

- Osobní data
- RA, OA, FA, alergie, abúzus, fyziologické fce, GA, SA

Nynější onemocnění:

- Život ohrožující stavy (bezvědomí, srdeční zástava, dušnost, krvácení...)
- Od kdy, denní rytmus, bolesti, jak to řešil????
- Tedy proč nás pacient potřebuje.....

- Veškeré okolnosti

Anamnéza

- Osobní data
- RA, OA, FA, alergie, abúzus, fyziologické fce, GA, SA
- Nynější onemocnění

■ Místo události

Vlastní bezpečnost, bezpečnost klienta

Ostatní účastníci

Okolí a indicie

Mechanismus události

Fyzikální vyšetření

- Vitální funkce
- Pohled
- Poklep
- Poslech
- Pohmat

Fyzikální vyšetření

Vitální funkce:

- Dýchání: ano x ne, frekvence, charakter
- srdeční akce: ano x ne
- Vědomí: GCS

Pohled - celkově

- Habitus
 - Poloha, postavení končetin, hybnost
 - Barva kůže, otoky, lokální – celkové, kožní turgor
 - Trauma, vpichy, jizvy
 - Velikost krevní ztráty
-
- Pacienta obnažit a prohlédnout ze VŠECH stran

Pohled se zaměřením: hlava

- Asymetrie hlavy, v obličeji
- Oko: Zornice – izokorie x anizokorie, mioza x mydriaza, reakce na osvit

Bulby – pohyby,

Barva skler, Otoky víček, spojivky, korneální reflex

- Výtok z nosu, uší

- DÚ: Rty: barva, suchost sliznic, jazyk – povleklý nebo ne, plazí středem, Hrdlo, reflexy

Pohled se zaměřením: krk

- Barva krku, hlavy a horní části hrudníku
- Symetrie a velikost
- Náplň krčních žil
- Pulzace

Pohled se zaměřením: hrudník

- Barva hrudníku
- Symetrie dýchání (PNO), kašel, charakter sputa
- mechanika dýchání – pomocné dýchací svaly..
- Charakter – Kussmaulovo, lapavé dechy, těžký výdech...
- Pulzace – úder srdečního hrotu

Pohled se zaměřením: břicho

- Nad – v – pod niveau (gravidita???)
- Meteorismus
- Barva , pavoučkové névy
- Pohyby střev, bolestivé grimasy

Pohled se zaměřením: končetiny

- Hybnost, symetrie
- Postavení
- Otoky, barva
- Trofika kůže
- Dostupnost žilního systému

Poklep

- Kalva – bolestivost
- Hrudník – známky fluidotoraxu, PNO..
- Břicho – meteorismus x ascites, tuhé...
- Záda – Tappotement - ledviny

Poslech

- Srdce: ozvy – pravidelné?, počet, intenzita, šelest
- Plíce: neslyšné (PNO), oslabené, vrzoty, pískoty, stridor – inspirium x expirium???
- Břicho: peristaltika?, charakter

Pohmat

- Teplota kůže a napětí kůže (turgor)
- Fraktury, zvětšené uzliny, štítná žláza
- Charakter pulz. vlny, frekvence, amplituda (a. radialis, velké tepny)
- Břicho: orgány – játra, slezina, rezistence, děloha
- Končetiny otoky a jejich charakter
- Kapilární návrat

Fyziologický nále

- Pacient při vědomí, orientovaný, spolupracuje. Oběhově stabilní bez KCHA. Spontánní ventilace dostatečná. Stav výživy a hydratace přiměřený. Afebrilní. Kůže bez otoků, prokrvená, bez patologických eflorescencí, periferie prokrvená, kapilární návrat v normě. Skelet bez známek traumatu.
- Hlava mesocefalická, výstupy hlavových nervů nebolestivé, bulby ve středním postavení, sklery anikterické, zornice symetrické, izokorické, reagují, spojivky růžové. Rty růžové, jazyk nepovleklý, plazí ve střední čáře, hrdlo klidné.
- Krk: symetrický, uzliny nezvětšené, štítnou žlázu nehmatám, pulzace karotid symetrické.

Fyziologický nále

- Hrudník symetrický. Poklep plný, jasný, symetrický. Plíce: dýchání eupnoe, poslechově alveolární, bez vedlejších fenomenů. Srdeční akce pravidelná, bez šelestů, 70/min.
- Břicho v niveau, měkké, prohmatné, bez patologické rezistence, peristaltika přítomná.
- Končetiny bez otoků a trofických změn. Pulzace hmatné do periferie.

Fyziologický náález budete umět do
příště