

B2 SZÓBELI

ÁLTALÁNOS ORVOS SZAKIRÁNY

SZAKEMBER – SZAKEMBER SZITUÁCIÓ

MINTAFELADAT

Helyszín: Intervenciós kardiológiai klinika

Részvevők: Ügyeletes szakorvos (vizsgáló)
Osztályos szakorvos (vizsgáztató)

Feladat: Ön ügyeletes volt az intervenciós kardiológiai osztályon, ahova az éjszaka folyamán áthelyeztek egy beteget a sürgősségről. Ismertesse kollégájával az esetet:

- a beteg a sürgősségin jelentkezett 3 napja kezdődött mellkasi fájdalom miatt, EKG lelete kiterjedt antero-septalis infarctusra utal
- thrombolysist nem végeztek a hypotonia miatt (érkezéskor 70/40)
- a mellkasröntgen kiterjedt tüdőödémát mutatott, oxigén szaturációja magas koncentrációjú oxigénnel alig volt fenntartható (88%)
- diagnózis: kiterjedt szívinfarktus miatti cardiogen sokk
- intra-arteriális aorta ballonpumpát helyezett fel a jobb a. femoralison át, ami a vérnyomás azonnali javulását eredményezte
- az ezt követően elvégzett coronarographia a LAD proximalis occlusioját mutatta
- egy ülésben ballon angioplastica és stent beültetés után kielégítő coronaria áramlást hozott létre, aminek eredményeképpen a beteg jelenleg jól van



B2 SZÓBELI
ÁLTALÁNOS ORVOS SZAKIRÁNY
SZAKEMBER – SZAKEMBER SZITUÁCIÓ
MINTAMEGOLDÁS

- Gestern Abend, als ich Dienst in der Kardiologie hatte, wurde ein Patient aus der Notaufnahme auf die Station verlegt. Der Patient meldete sich in der Notaufnahme mit Schmerzen in der Brust. Die Schmerzen haben vor drei Tagen begonnen. Das EKG wies auf einen akuten anteroseptalen Infarkt hin.
- Wegen einer Hypotonie wurde keine Thrombolyse durchgeführt. (Bei der Ankunft war der Blutdruck des Patienten 70/40)
- Die Röntgenaufnahme vom Brustkorb zeigt ein ausgedehntes Lungenödem. Die Sauerstoffsaturation konnte mit hoch konzentriertem Sauerstoff kaum aufrecht gehalten werden (Sie lag bei 88%).
- Meine Diagnose ist: ein kardiogener Schock, der von einem Herzinfarkt ausgelöst wurde.
- Wir haben eine intraarterielle Aortaballonpumpe durch die Femorale auf der rechten Seite eingeführt. Dies führte dazu, dass sich der Blutdruck gleich besserte.
- Danach haben wir eine Coronarographie durchgeführt, die die proximale Occlusion des LAD zeigte.
- Wir haben in einer Sitzung eine Ballonangioplastie und auch einen Stent eingeführt. Dies führte zu einer zufriedenstellenden Coronarströmung, durch die sich der Patient momentan wohl fühlt.



B2 SZÓBELI
ÁLTALÁNOS ORVOS SZAKIRÁNY
SZAKEMBER – KLIENS SZITUÁCIÓ

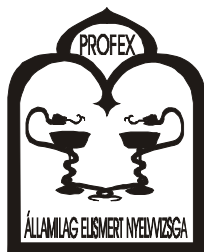
MINTAFELADAT

Helyszín: Fertőző klinika ambulancia

Résztvevők: szakorvos(vizsgáló)
első éves egyetemista (vizsgáztató)

Feladat: Kérdezze ki a beteget, vizsgálja meg, állítsa fel a diagnózist és írjon fel gyógyszert:

- mi a jelenlegi panasza?
- kérje meg a beteget, hogy vetkőzzön le, hogy Ön megvizsgálhassa
- kérdezze a tünetek megjelenésének körülményeiről
- mióta van láza, mennyi, csillapító hatására alábbhagy-e?
- hasonló panaszokkal volt-e valaki beteg a környezetéből, volt-e szexuális kapcsolata az elmúlt napokban
- állítsa fel és magyarázza el a diagnózist (mononucleosis, vírusos megbetegedés, mely nyál útján terjed)
- magyarázza el a betegnek, hogy tüneti kezelést fog kapni, kerülnie kell a másokkal való kontaktust, ágynyugalomra van szüksége, szövődménymentesen gyógyul majd



B2 SZÓBELI
ÁLTALÁNOS ORVOS SZAKIRÁNY
SZAKEMBER – KLIENS SZITUÁCIÓ

MINTAMEGOLDÁS

- Guten Tag! Mein Name ist Dr. Kovács. Ich möchte Ihnen einige Fragen zu ihrem Befinden stellen. Was für Beschwerden haben Sie?
- Bitte ziehen Sie sich aus, damit ich Sie untersuchen kann.
- Wann haben Sie die ersten Symptome bemerkt?
- Seit wann haben Sie Fieber? Wie hoch ist Ihr Fieber? Ist der Fieber gesunken, nach dem Sie ein fiebersenkendes Mittel genommen haben?
- Hatte jemand in Ihrer Umgebung, in Ihrem Bekanntenkreis ähnliche Symptome in der letzten Zeit? Hatten Sie in den letzten Tagen Geschlechtsverkehr?
- Ich denke, dass Sie Mononukleose haben. Das ist eine Viruserkrankung, die durch Speichel weitergegeben wird.
- Wir versuchen zuerst die Symptome zu lindern. Vermeiden Sie den Kontakt mit anderen. Sie brauchen unbedingt Bettruhe. Sie werden ohne Komplikationen wieder gesund.