# Kazuistika

# Přednemocniční neodkladná péče o pacienta po tonutí

Výjezdová posádka rendez-vous dne 26. 10. 2013 v 17:19 hodin přijala do vozidlové vysílačky hlášení dispečinku o tonoucím muži v městských lázních. Hlášení dispečinku:

Na dně bazénu městských lázní byl nalezen asi čtyřicetiletý muž. Dle svědků mohl být muž na dně 10-15 minut. Plavčíci provedli vyproštění a zahajují laickou resuscitaci. Výjezdová posádka: rendez-vous - potkávací systém (dále jen RV) ve složení lékař a řidič- záchranář a další přivolaná posádka RZP.

**Čas volání**: 17:17

**Převzetí výzvy**: 17:19

**Čas výjezdu**: 17:19

**Čas příjezdu na místo**: 17:24

**Čas odjezdu**: 18:46

**Čas předání pacienta**: 18:55

**Ukončení výjezdu**: 19:34

**Místo předání:** Urgentní příjem Fakultní nemocnice Olomouc.

**Materiální zajištění posádky RV na místě zásahu:** lékařský batoh, obvazový batoh, kyslíková láhev, přenosný ventilátor, přenosný monitor.

**Identifikační údaje:**

Jméno: X

Příjmení: Y

Narozen: 1974

Pohlaví: muž 37

Zdravotní pojišťovna a rodné číslo z právních a etických důvodů není uvedena.

**ANAMNÉZA**

**Anamnéza při příjezdu na místo zásahu:**

Posádka RV se před vchodem na bazén potkává s přivolanou posádkou RZP. Společně jsou pak plavčíkem směřováni k okraji bazénu. Zde leží na zádech asi dva metry vysoký a asi sto kilogramů vážící muž, který je resuscitován dvěma plavčíky. Plavčíci mluví asi o 10-20 minut dlouho trvajícím tonutí. Na člověka ležícího na dně bazénu byli upozornění dalšími návštěvníky plaveckého areálu. Místo, kde byl muž nalezen, má maximální hloubku 140 cm. Plavčíci v nedávné době prošli školením o první pomoci laické resuscitaci. Při provádění oživovacích manévrů postupovali podle platných norem.

**Vyproštění pacienta:**

Je nutné si uvědomit, že vytažení člověka z bazénu takové váhové kategorie, není zrovna jednoduchou záležitostí. K rychlému a šetrnému vyproštění zde pomohli svědci celé události a také malá hloubka v místě nálezu, která umožnila opřít se o dno bazénu.

**Převzetí pacienta a zahájení odborné resuscitace:**

**Popište aspekty rozšířené kardiopulmonální resuscitace**

**Osobní anamnéza:** nezjištěna

**Farmakologická anamnéza:** nezjištěna

**Alergologická anamnéza:** nezjištěna

**Objektivní nález:**

**Vědomí**: pacient nereagující na žádný podnět

**GSC**: 1-1-1=3 body

**Dýchání**: bez dechové aktivity

**Pulz**: bez hmatného pulzu na zevních karotidách

**Zornice**: mydriatické, bez reakce na osvit

**Krevní tlak**: neměřitelný

**Saturace kyslíkem**: SpO2 40 %

**Elektrická aktivita srdce**: bez el. aktivity, EKG - izolinie

**Hlava-krk**: bez zevního patologického nálezu, z důvodu možného poranění C - páteře přiložen fixační límec

**Hrudník**: pevný, souměrný, bez známek zevního poranění

**Břicho**: měkké, prohmatné, bez rezistence

**Pánev**: pevná

**Horní a dolní končetiny**- bez zjevného poranění

**Kůže**: mramorová

**Lékařem byly na místě zásahu stanoveny diagnózy:**

1. Tonutí - neznáme etiologie

2. Edém plic z důvodu tonutí

3. Srdeční zástava

**Léčebná opatření a zajištění pacienta:**

**Jaké výkony budete i člověka v bezvědomí po tonutí provádět a jaké pomůcky k tomu budete potřebovat?**

**ANALÝZA A INTERPRETACE:**

- Dorazily posádky na místo zásahu v časovém limitu?

- Rozmyslete diferenciální diagnostiku prvního kontaktu, co všechno může být

příčinou tonutí v dané kazuistice?

- Jak byste realizovali předání pacienta v případě úspěšné KPR na místě události?

- Kam byste pacienta směřovali?

**ZADÁNÍ PRO STUDENTY**

1. **Vyhledejte odbornou literaturu k danému tématu ne starší jak 5 let (zahraniční 1x).**
2. **Vyhledejte ošetřovatelské problémy.**
3. **Vytvořte ošetřovatelské diagnózy a seřaďte je podle priorit.**
4. **Vytvořte ošetřovatelské postupy a seřaďte je dle priority jejich provedení.**
5. **Vypracujte dokumentaci v přednemocniční neodkladné péči k dané události.**
6. **V závěru kazuistiky se vyjádřete k celkové vypracované kazuistice.**