



*Míra informovanosti pacientů před
kardiologickým invazivním výkonem ve FN
Ostrava*

Hana Valušková, Martina Schrötterová, Bc. Nela Ševčíková

OKV

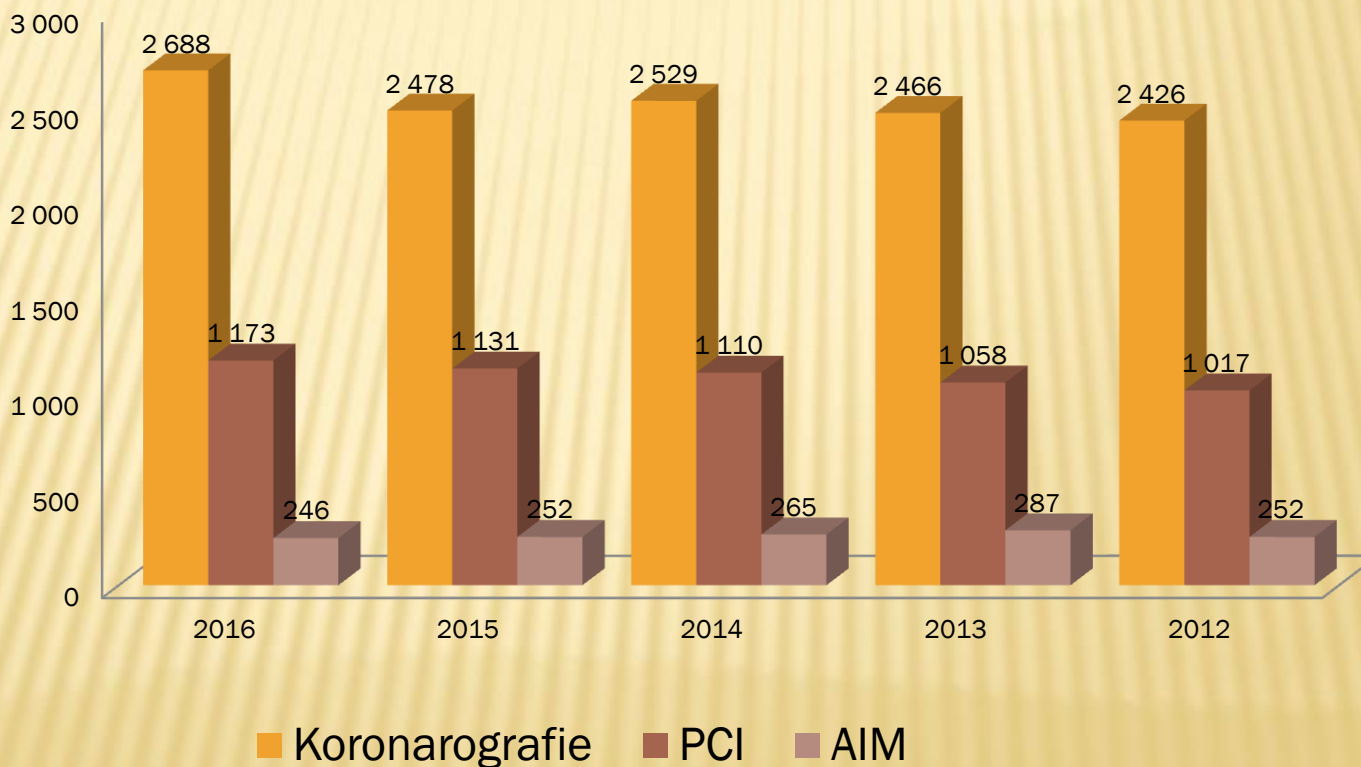
- Patří mezi 22 angio center v ČR.
- Skládá se:
 - 2 lůžková oddělení (50 lůžek),
 - 2 JIP (12 lůžek),
 - 2 angio linky,
 - 1 arytmologický sál,
 - 1 denní stacionář,
 - ambulance a diagnostické centrum.

PROVÁDĚNÉ VÝKONY

- SKG
 - TAVI
 - Implantace defibrilátoru
 - Implantace kardiostimulátoru
 - Ablace
 - HISS
 - a další ...
-
- Spolupráce s KCH - fokusy před operací

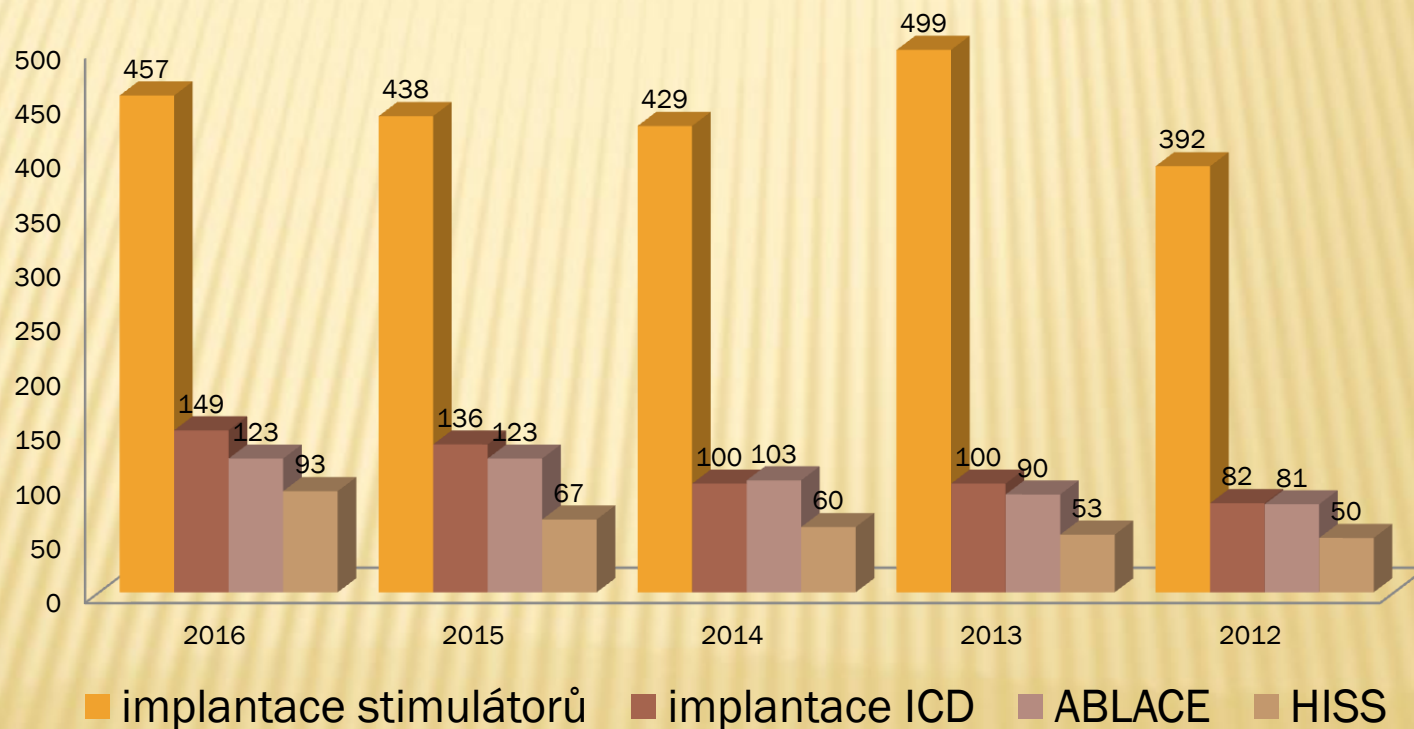
KORONAROGRAFIE

- Počet prováděných výkonů 2012-2016.



ARYTMOLOGICKÝ SÁL

- Počet prováděných výkonů 2012-2016.



CÍL VÝZKUMU

- Míra informovanosti pacientů před plánovanými výkony na OKV ve FNO.

DÍLČÍ CÍLE

- Informovanost ze strany sestry a lékaře .
- Samostatný zájem pacienta o výkon.
- Pochopení daných informací.

CHARAKTERISTIKA SOUBORU

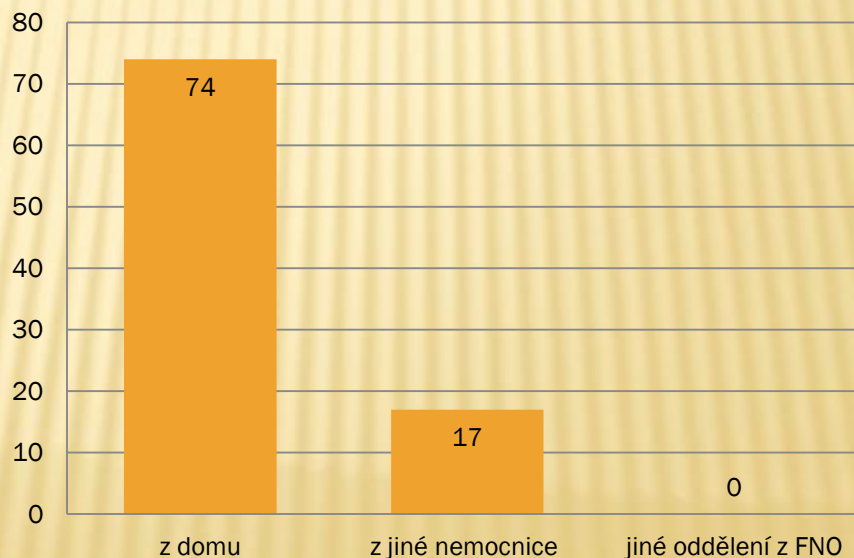
- Všichni hospitalizovaní pacienti na OKV přijatí k plánovanému výkonu.
- Sběr dat: Leden- Březen 2017.

METODA SBĚRU DAT

- Kvantitativní výzkum
- Nestandardizovaný anonymní dotazník
- 18 otázek

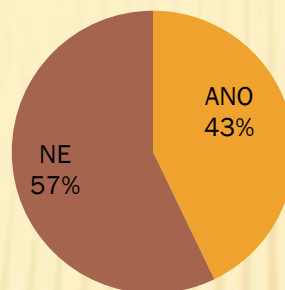
VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

- 1. Nejčastěji dotazovanými byli muži 62/91.
- 2. Nejvíce dotazovaných bylo středoškolsky vzděláno bez maturity/vyučen 39/91.
- 4. Nejvíce pacientů došlo plánovaně z domu 74/91.

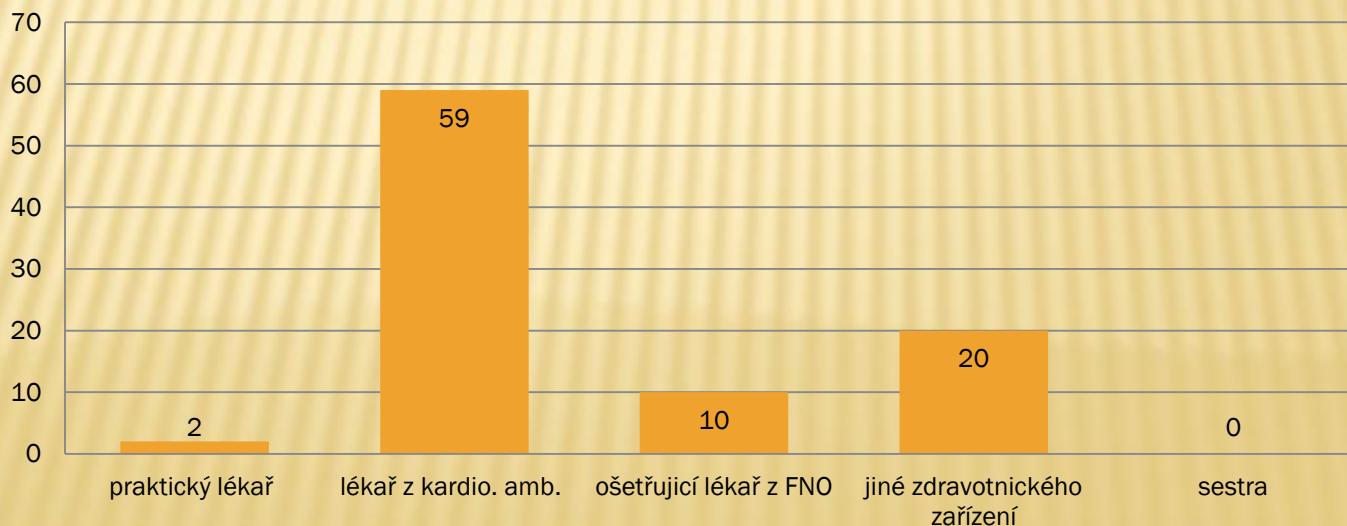


VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

- 6. Pacienti daný výkon nikdy neabsolvovali 52/91.

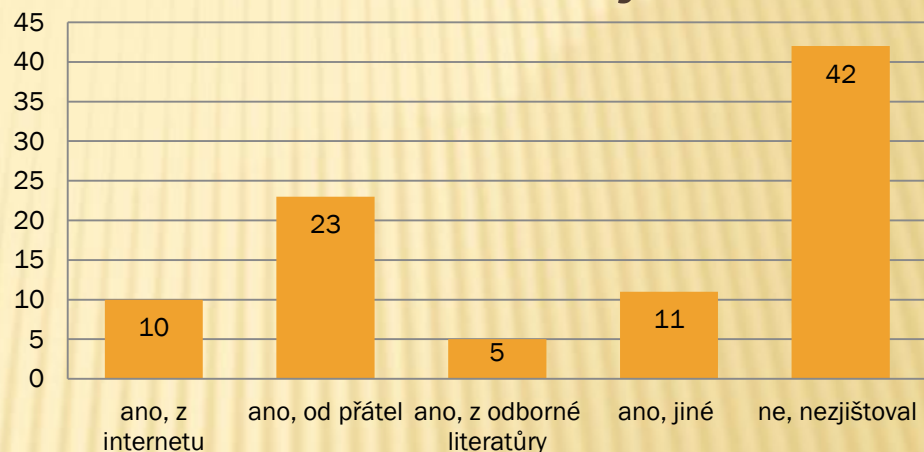


- 7. Nejčastěji indikoval pacienta k výkonu lékař z kardiologické ambulance 59/91.

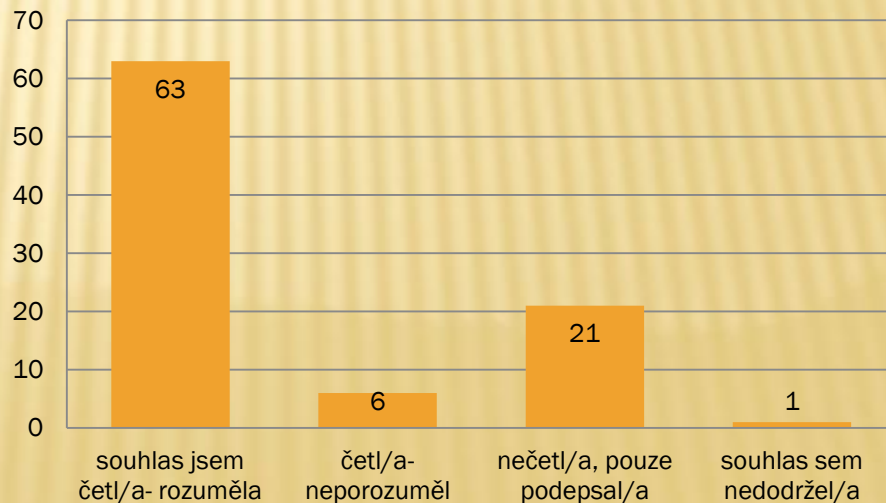


VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

- 8. Nejčastěji si pacienti zjišťovali informace o výkonu od přátel, většina se nijak neinformovala 42/91.

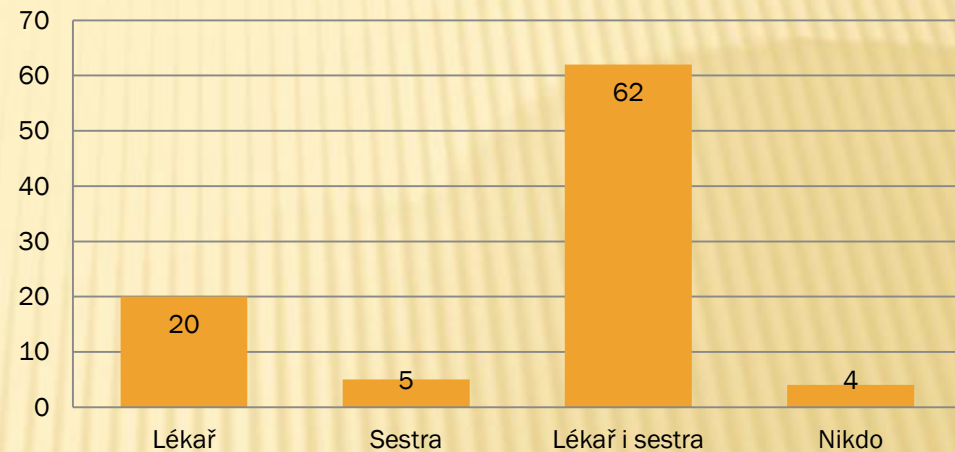


- 9. Pacienti si četli informovaný souhlas a pochopili dané informace 63/91.

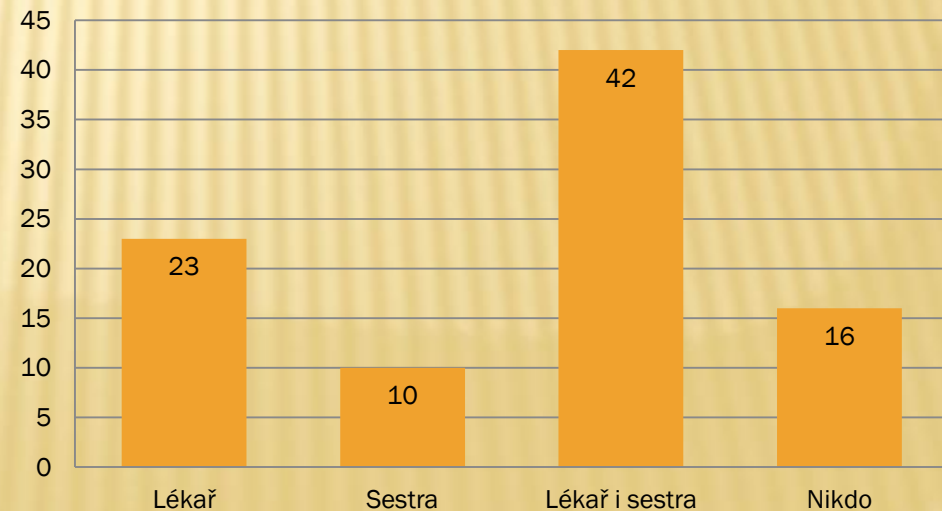


VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

- 10. Informace o výkonu byly podávány od lékaře i sestry 62/91.



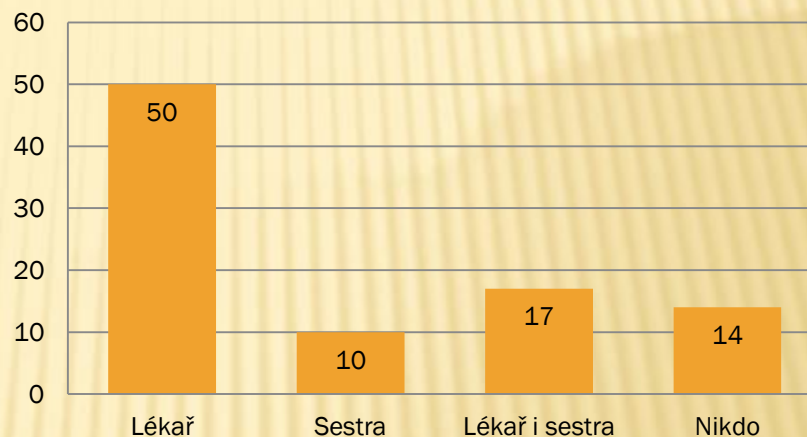
- 11. Poučení o možných rizicích a komplikací bylo řečeno od lékaře i sestry 42/91.



VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

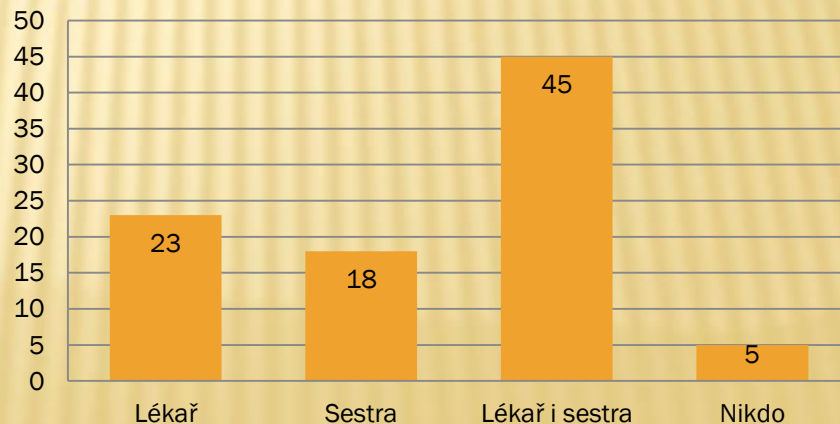
- 12. Poučení o užívání léků před

výkonem- informoval převážně lékař 50/91.



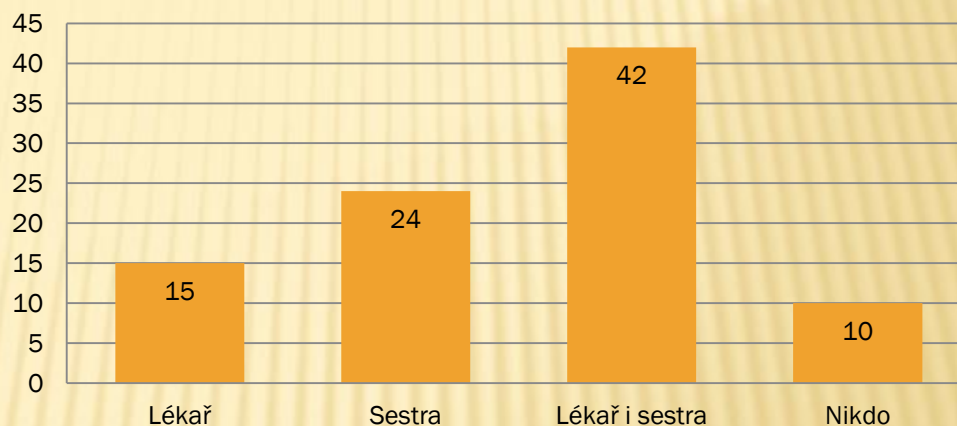
- 13. O přípravě před

výkonem informoval lékař i sestra 45/91.

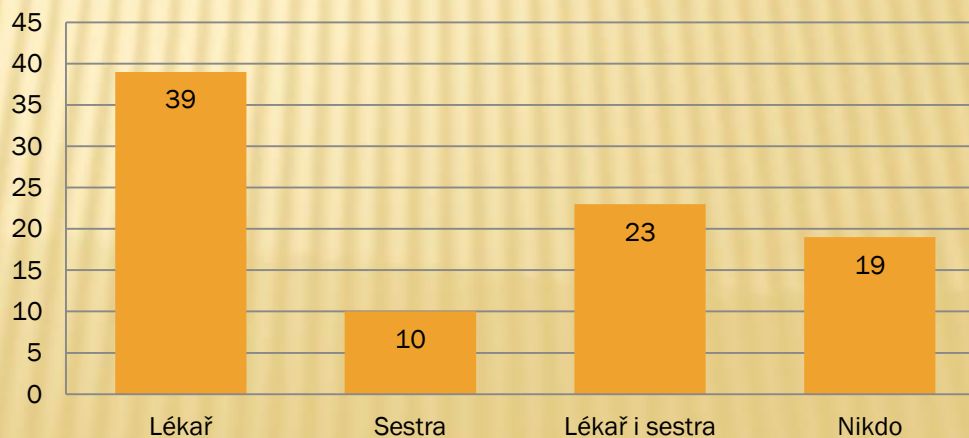


VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

- 14. Informace o péči po výkonu podával lékař i sestra 42/91.

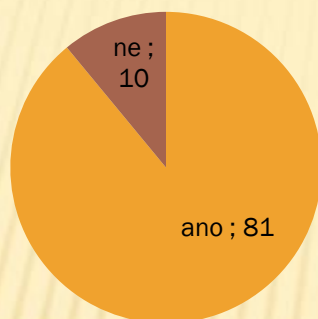


- 15. O délce hospitalizace informoval převážně lékař 39/91.

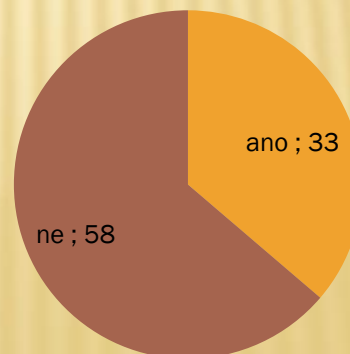


VÝSLEDKY Z DOTAZNÍKU

- 16. Informace byly dostačující pro pacienty. 81/91



- 17. Pacienti z větší části nemají zájem o brožury, informační letáky. 58/91



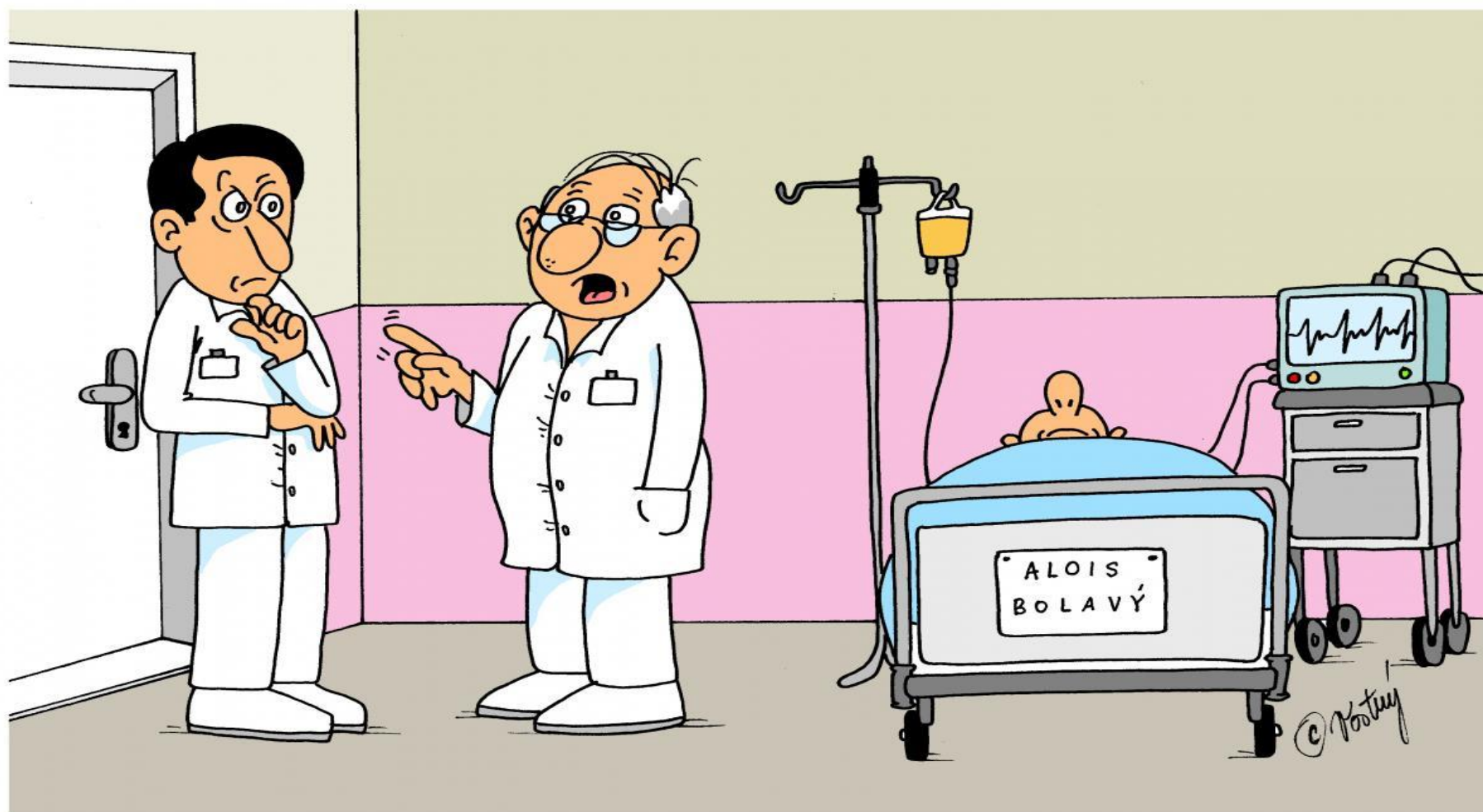
ZÁVĚR

- Informace které dostali pacienti v nemocnici při edukaci a z IS byly pro pacienta dostačující a přehledné.
- Podle výsledků, edukaci provádí dobře sestra i lékař a tvoří dobrý tým.

NÁŠ IDEÁL EDUKACE

- První edukace by měla probíhat u indikujícího lékaře (praktik, kardiolog, sestra).
- Edukace po dávkách se zpětnou vazbou.
- Opakovaná edukace.
- Přehledné edukační materiály.
- Dostatek času na pacienta.
- Nejlépe jedna edukační sestra na oddělení (příprava před a po výkonu, životní styl) – stav ideál.

DĚKUJI ZA POZORNOST



Tak co pane kolego, budeme ho operovat, nebo ho necháme žít?