



### ANČR: vyjádření k plánované stávce praktických lékařů

**Praha, 13. září 2016 – Asociace nemocnic České republiky odmítá některé z důvodů, které vedou Sdružení praktických lékařů k plánování stávky. Poukazuje naopak na personální problémy českých nemocnic a na přetěžování nemocničního personálu, k čemuž mnohdy vede právě suplování práce praktických lékařů.**

Nedostatek zdravotních sester se projevuje ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče v celé České republice. Dle dat ÚZIS ubylo v těchto zařízeních 2 008 zdravotních sester v letech 2010-2015. Za stejné období přitom přibylo 1 287 zdravotních sester v ambulantním segmentu. V regionech se objevuje i obdobný problém s nedostatkem lékařů na vykrytí pohotovostních směn v LZZ.

Již tak vytížené a personálně oslabené nemocnice musejí navíc v mnoha případech zastupovat za péči, která je v kompetenci praktických lékařů. Práce ambulantních lékařů, praktiků i specialistů, v době prázdninových měsíců je velmi limitovaná a pacienti protože nenachází otevřené ambulance, končí na urgentních příjmech nemocnic i s banálními onemocněními. Tato situace se opakuje i v ostatních obdobích roku, v odpoledních hodinách. *„Přelévání neodkladné péče do nemocnic vede k situaci, že zdravotníci v ústavní péči čím dál méně považují nepřetržitý provoz za atraktivní a pokud je možnost, tak dají přednost méně časově i pracovní vytížené zdravotnické činnosti (jednosměnný provoz), odchodu do zahraničí, event. změně profese“*, říká Ing. Jaroslava Kunová, předsedkyně AN ČR.

Obdobně, jako jsou limitovány ordinační hodiny během týdne, platí, že nemocnice přebírají pacienty o svátcích, víkendech, dovolených (kdy nejsou zajištěny zástupy), ale i nákladné pacienty (diagnostika i léčba), kteří jsou praktiky odmítáni a posíláni do nemocnic. *„Výše uvedený stav se projevuje i při výběru školy, kdy se zejména o práci sester zajímá menší část populace, oproti reálné potřebě náhrady za zdravotní sestry, které odcházejí do důchodu“*, uzavírá Kunová.

Ing. Jaroslava Kunová

Předsedkyně AN ČR