

RNDr. Ing. Libor Staněk, Ph.D.

Vážení kolegové, členové společnosti, lidé se zájmem o paliativní problematiku.

Rozsah paliativní problematiky, ať jsme možná teprve v začátcích, je velice široký, kladoucí mnoho etických otázek. A takto na tento úžasný obor nahlížím také já. Myslím, že nenajdeme jiný lékařský obor, ve kterém tak významně stojí vedle sebe jednotlivé lékařské disciplíny, ošetrovatelská a zdravotnická péče, psychologická a spirituální podpora, ve společném úsilí pomoci nevyléčitelně nemocnému.

Oblastí mého profesního i osobního zájmu je laboratorní diagnostika a to konkrétně molekulární diagnostika nádorových onemocnění. Jedna z definic paliativní péče, která se mi velice líbí, říká "Paliativní péče je založena na potřebách pacienta, nikoli na jeho prognóze". Ovšem je potřeba si uvědomit, že potřeby pacienta úzce souvisí s progózou onemocnění. Tady hraje svoji roli právě molekulární diagnostika, která mapuje příčiny onemocnění a může nám velice přesně ukázat na jeho průběh a prognózu, což nám právě otevírá možnosti pohlízet od samého počátku na pacienta v celé šíři jeho problému a přizpůsobit tak léčbu a péči jeho potřebám.

Mým vědeckým zájmem je oblast paliativní chirurgie, kdy hledání nových diagnostických markerů by pomohlo například snížit invazivitu chirurgického výkonu a tím se opět přiblížit více potřebám nemocného člověka a zlepšení kvality jeho života.

V neposlední řadě bych rád zmínil, že ještě na stará kolena studuji lékařskou fakultu, právě z důvodu, se přiblížit co nejvíce pacientům, a tady je mojí vizí otevřít paliativní problematiku nevyléčitelně nemocných pacientů studentům (spolužákům) již v průběhu studia.

Co jsou moje cíle?

- 1) Zapojit se do práce v revizní komisi společnosti a co nejvíce pomoci společnosti.
- 2) Zlepšit povědomí o paliativní péči již v době studia, tedy přípravě na roli lékaře
- 3) Ukázat, že paliativní problematika by měla být u některých závažných onemocnění chápána již ve chvíli stanovení diagnózy....protože *"Vždy je čas, nikdy není brzy"*.

