

Konferencja naukowo-szkoleniowa *Rak nerki – współczesne postępowanie w oparciu o wyniki badań molekularnych,* Ruciane-Nida, 10–12 maja 2007 r.

Drogie Koleżanki,

Drodzy Koledzy,

Kolejne spotkanie *nerkowe* odbędzie się tym razem w Guziance, blisko znanej miejscowości – przystani mazurskiej Ruciane-Nida. Zmiana miejsca jest symptomatyczna, bo w leczeniu raka nerki po dziesiętkach lat oczekiwania na leki aktywne w jego leczeniu pojawiły się jaskółki *przetomu*. Dlaczego jaskółki, a nie od razu przetom? Proszę zwrócić uwagę, iż użyłem obu słów. Standardy badań klinicznych w onkologii są niestęchanie wyśrubowane, ze względu na ważkość wypowiedzianych słów, w oparciu o wyniki badań klinicznych. Te słowa są nie tylko obietnicą nadziei, ale również potwierdzeniem faktu skuteczności leku, przekładającym się na wydłużenie czasu przeżycia, wydłużenie czasu do progresji. W chwili obecnej znana jest nam efektywność kilku leków w leczeniu zaawansowanego raka jasnokomórkowego nerki, potwierdzona wynikami randomizowanych badań III fazy. Wyniki wskazują, że chorym z tym nowotworem można bezpiecznie je podawać, lecz na razie nasza wiedza ogranicza się do monoterapii. Zasób wiadomości na temat polichemioterapii, czy też łączenia leków z grupy tzw. *leków celowanych* jest obecnie ograniczony do kilku badań II fazy. Wiadomo, iż łączenie ze sobą kilku leków *celowanych* może w istotny sposób wpłynąć na efektywność leczenia, ale wiadomo również, że jednocześnie w istotny sposób zwiększa się ich toksyczność. Dodać też należy, wspominając o toksyczności, że działania uboczne nowo wprowadzanych leków celowanych, mam tu na myśli nie tylko drobnocząsteczkowe inhibitory kinaz, ale również przeciwciała monoklonalne, są zupełnie odmienne od leków poprzednich generacji. Po pierwsze i najważniejsze – nie generują działań zagrażających życiu, mam tu na myśli mielosupresję, do pancytopenii włącznie, uszkodzenia funkcji filtracyjnej nerek, hepatotoksyczności. Można powiedzieć, iż weszliśmy w nową epokę działań ubocznych – gdzie dominującymi efektami ubocznymi są objawy zmęczenia, reakcje skórne oraz tagodne nadciśnienie tętnicze.

Te dobre wiadomości wskazują też na konieczność jeszcze lepszej współpracy lekarzy wszystkich specjalności, zajmujących się leczeniem chorych z nowotworami nerki. Musimy precyzyjnie i wcześniej rozpoznawać te nowotwory, musimy intensywnie badać efektywność nowych leków w innych typach raka nerki, takich jak typ brodawczakowaty czy chromofobowy. Dlatego też zwyczajowo nasze zaproszenie na symposium *nerkowe* adresowane jest do możliwie szerokiej rzeszy lekarzy, gdyż tylko mądra współpraca pozwoli nam właściwie leczyć tych chorych.

Zaprosiliśmy w tym roku Pana Profesora Eisena z *Oxford University*, znanego w świecie medycznym z prowadzenia wielu przetomowych badań, w tym również nad rakiem nerki. Jego wykład przybliży Państwu nie tylko świat nowych terapii, ale jednocześnie pozwoli zapoznać się ze świetną formą jego prelekcji. Być może spotkanie z prof. Eisenem zaowocuje w przyszłości nawiązaniem współpracy z prowadzonym przez niego ośrodkiem badawczym.

Życzymy Państwu, w imieniu organizatorów symposium, satysfakcji z wystuchanych wykładów, gorących dyskusji oraz radości spotkań towarzyskich.

prof. dr hab. med. Cezary Szczylik
przewodniczący Komitetu Naukowego Konferencji