

Tytuł: Rola polimorfizmów genu VDR w rozwoju raków podstawnokomórkowych skóry (w języku angielskim) / The role of VDR gene polymorphisms in basal cell carcinoma development

Słowa kluczowe: RAKI PODSTAWNOKOMÓRKOWE POLIMORFIZM VDR

Keywords: VDR GEN POLYMORPHISM WITAMINA D BASAL CELL CARCINOMA CANCEROGENESIS

Autorzy:

Aleksandra Lesiak - <p>Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</p>

Streszczenie:

<p>Raki podstawnokom&ocaron;kowe (BCC) s&acaron;najcz&eacaron;stszymi nowotworami sk&ocaron;ry w populacji kaukaskiej. Patogeneza BCC nie zosta&la;jeszcze w pe&lni wyja&sniona,jednak wiadomo, &ze czynniki genetyczne i &scirodowiskowe odgrywaj&acaron;n istotn&acaron; rol&eacaron; w ich powstawaniu. Spošr&ocaron;nd przyczyn genetycznych za najwa&zniesze&uacaron;naje si&eacaron;zaburzenia gen&ocaron;w koduj&acaron;cych szlaki wewn&acaron;trzk&ocaron;rkowego przek&acaron;znictwa sygna&la;i bial&ka regulatorowe. W ostatnich latach&ocaron;kryto zwi&acaron;zek pomi&eacaron;dy polimorfizmami genu VDR a nowotworami narz&acaron;dw&ocaron;w wewn&acaron;trzn&ocaron;yh oraz sk&ocaron;ry. Celem badania by&lo;ustalenie cz&eacaron;st&ocaron;ci&ocaron;wyst&eacaron;powania czterech polimorfizm&ocaron;w w genie VDR (FokI, BsmI, TaqI i ApaI) u 142 pacjent&ocaron;w z rozpoznan&ocaron;y BCC oraz w grupie kontrolnej. Ocenian&ocaron;t&acaron;k&eacaron; ekspresj&eacaron; bial&ka VDR w sk&ocaron;rze i st&eacaron;zenie witaminy D w obu grupach. Do oceny polimorfizm&ocaron;w, ekspresji bial&ka VDR i poziomu witaminy 25(OH)Dzosta&ly;wykorzystane odpowiednio metody PCR-RFLP, Western blot i RIA.Wyniki: Obecnošsc&ocaron;t&ocaron;t genotypu TT w polimorfizmie FokI VDR wi&acaron;za&la; si&eacaron;z dziesi&eacaron;ciokrotn&ocaron;y&uacaron;n ryzykiem rozwoju BCC. Ekspresja VDR by&la; istotnie wy&zs&acaron;zu pacjent&ocaron;w z BCC w por&ocaron;wnaniu do os&ocaron;ob z grupy kontrolnej (p < 0,01). Mediana st&eacaron;zenia witaminy 25(OH)D by&la; istotnie wy&zs&acaron;za u os&ocaron;ob z grupy&ocaron;kontrolnej w por&ocaron;wnaniu do grupy badanej (p = 0,0026). Polimorfizmy w genie VDR s&acaron; zaangażowane w powstawanie raka podstawnokom&ocaron;rkowego&ocaron;u os&ocaron;ob populacji polskiej. Aktualne dane na temat roli witaminy D w BCC s&acaron; niejednoznaczne i wymagaj&acaron;n dok&la;dniejszych bada&cn;.</p>

Abstract:

<p>Basal cell carcinomas (BCC) are the most common cancers in Caucasian population. Their pathogenesis is not fully known, however genetic and&ocaron;environmental factors are relevant. Among genetic disturbances, genes encoding intracellular signaling pathways and regulatory proteins are considered&ocaron;as the most important. In recent years the associations between polymorphisms in VDR gene and different internal organs and skin neoplasms were found.The aim of the study was to assess the frequency of four polymorphisms in the VDR gene (FokI, BsmI, TaqI and ApaI) in 142 patients of Polish origin withBCC and the same number of controls. The expression of VDR protein in the skin and the vitamin D status in a subset of patients and controls were also&ocaron;measured. The polymorphisms were assayed by PCR-RFLP, the VDR proteins by Western blot

and 25(OH)D serum level by RIA. Results: The presence of TT genotype in FokI VDR polymorphism resulted in over 10-fold higher risk for BCC development. VDR expression was significantly higher in BCC patients than in the control group ($p < 0.01$). Median serum level of 25(OH)D was significantly higher in the control group when compared to BCC patients ($p=0.0026$). VDR gene polymorphisms are involved in basal cell carcinoma development in the patients of Polish origin. Currently published data on vitamin D status in BCC are equivocal and require further complex studies.