

Otrzymano: 19-03-2013
Akceptowano: 10-07-2013
Opublikowano: 18-07-2013

Opis przypadku fibroblastoma desmoplasticum u młodego mężczyzny

A case report of desmoplastic fibroblastoma in a young man

Kamila Wojtas¹, Izabela Cygan², Marta Skoczyńska², Ewa Gluza¹, Michał Jeleń³

¹ Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych i Nadciśnienia Tętniczego UM we Wrocławiu, ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, PL,

² SKN Studentów i Młodych Lekarzy przy Klinice Chorób Wewnętrznych i Zawodowych UM we Wrocławiu, ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, PL,

³ Zakład Patomorfologii i Cytologii Klinicznej UM we Wrocławiu, ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, PL

Wstęp:	Streszczenie Fibroblastoma desmoplasticum (<i>collagenous fibroma</i>) jest rzadkim, łagodnym guzem tkanek miękkich. Dotąd opisano w literaturze około 120 przypadków. Najczęstszą lokalizacją jest tkanka podskórna kończyn i szyi. Występuje najczęściej u mężczyzn, w piątej i szóstej dekadzie życia. Zwykle jest to dobrze odgraniczony, sprężysty, wolno rosnący, niebolesny guz. Leczeniem z wyboru jest proste chirurgiczne usunięcie. Nie zaobserwowano nawrotów.
Opis przypadku:	21-letni mężczyzna został przyjęty do kliniki celem diagnostyki przewlekłej, uogólnionej limfadenopatii, z towarzyszącym stanem podgorączkowym. W wywiadzie podał występowanie powiększającego się od paru miesięcy niebolesnego guza na przyśrodkowej stronie lewego uda. Palpacyjnie, w obrębie mięśni przyśrodkowej części uda, stwierdzono obecność sprężystego guza o wymiarach 17x22x22 mm, nieprzesuwalnego względem podłoża. W USG wykazano litą, niejednorodnie hipoechogenną zmianę ogniskową o gładkich obrysach i własnym unaczynieniu, bez cech naciekania otoczenia. Usunięto guz z marginesem przylegającego mięśnia i przekazano do badania histopatologicznego. Na podstawie obrazu mikroskopowego rozpoznano fibroblastoma desmoplasticum.
Wnioski:	Należy różnicować fibroblastoma desmoplasticum z guzami tkanek miękkich o gorszym rokowaniu.
Słowa kluczowe:	fibroblastoma desmoplasticum, collagenous fibroma, guz tkanki podskórnej
Background:	Abstract Desmoplastic fibroblastoma (<i>collagenous fibroma</i>) is a rare, benign soft tissue tumor. In the literature, only about 120 cases have been reported. The most common location is within the subcutaneous tissue of the proximal extremities and the neck. Most often it is seen in men in the 5 th and 6 th decades of life. Typically it is well circumscribed, firm, painless, and slow-growing. The treatment of choice is simple excision with no recurrences having been documented in the literature.
Case Report:	A 21 year old man was seen in the clinic because of chronic systemic lymphadenopathy and low-grade fevers. The patient reported a painless mass on the medial side of his right thigh which had been increasing in size over the last several months. On palpation a 17x22x22 mm firm, immobile mass was noted on the medial aspect of the thigh. An ultrasound showed a solid, heterogeneously hypoechoic, vascularized mass which was not felt to be infiltrated. The tumor and adjacent muscles were removed and submitted for histopathological study. Based on microscopic evidence, a desmoplastic fibroblastoma was diagnosed.
Conclusions:	It is important to exclude tumors with significantly poorer prognosis prior to diagnosing desmoplastic fibroblastoma.
key words:	desmoplastic fibroblastoma, collagenous fibroma, subcutaneous tissue tumour
Adres pocztowy:	Marta Skoczyńska, ul. Mysłowicka 17, 51-506 Wrocław, e-mail: marta.skoczynska@gmail.com