

<b>Strona</b>	<b>Wiersz</b>	<b>Jest</b>	<b>Powinno być</b>
117	16 od dołu (lewa szpalta)	<p><b>Rak płaskonabłonkowy <i>in situ</i></b> oraz inwazyjny często występuje w populacji osób dorosłych narażonych na promieniowanie UV oraz u osób z zaburzeniem odporności (pacjenci po przeszczepach narządów, z HIV). U osób ze schorzeniem w postaci skóry pergaminowej (<i>xerodema pigmentosum</i>) rak płaskonabłonkowy może wystąpić wcześniej. Większość zmian pojawia się w okolicy rąbka rogówki z zajęciem lub bez zajęcia samej rogówki.</p> <p><b>Rak kolczystokomórkowy</b> wyglądem przypomina plamę lub galaretkę. Występuje głównie u osób starszych w obrębie szpary powiekowej.</p>	<p><b>Rak płaskonabłonkowy (występujący również pod nazwą rak kolczystokomórkowy i rak płaskokomórkowy) <i>in situ</i></b> oraz inwazyjny często występuje w populacji osób dorosłych narażonych na promieniowanie UV oraz u osób z zaburzeniem odporności (pacjenci po przeszczepach narządów, z HIV). U osób ze schorzeniem w postaci skóry pergaminowej (<i>xerodema pigmentosum</i>) rak płaskonabłonkowy może wystąpić wcześniej. Większość zmian pojawia się w okolicy rąbka rogówki z zajęciem lub bez zajęcia samej rogówki. Nowotwór wyglądem przypomina plamę lub galaretkę.</p>
117	2 od dołu (lewa szpalta)	łzowego	łojowego
118	15 od góry (prawa szpalta)	łzowego	łojowego