

Tabela 2. Wpływ fototypu skóry na ryzyko zachorowania na NZS [3].

		Kolor skóry	UV wrażliwość		ryzyko raka skóry
<i>Typ I</i>		Bardzo jasna, prawie biała, jasne lub rude włosy, piegowaty	++++	Skóra ulega bardzo łatwo poparzeniom , rzadko lub nigdy przechodzi w opaleniznę.	Bardzo wysokie
<i>Typ II</i>		jasna, biała skóra, jasne włosy, niebieskie lub brązowe oczy. Czasem ciemne włosy	+++	Łatwo ulega poparzeniom, powolne opalanie się	Wysokie
<i>Typ III</i>		Jasnobrązowe, oliwkowa; ciemne włosy brązowe lub zielone oczy	++	Skóra rzadko ulega poparzeniom, opala się	Wysokie
<i>Typ IV</i>		Umiarkowana brązowa, brązowe oczy i ciemne włosy	+	Skóra prawie nigdy nie ulega poparzeniom i łatwo się opala (śniada)	Średnie
<i>Typ V</i>		Ciemna brązowa, brązowe oczy i ciemne włosy	+/-	Skóra nie ulega poparzeniom , naturalnie ciemna	Niskie, jeśli wystąpi – wykrywany w późnym stadium.
<i>Typ VI</i>		Bardzo ciemna lub czarna, ciemne brązowe oczy, czarne włosy	-	Skóra nigdy nie ulega poparzeniom , bardzo ciemna-czarna	Niskie, jeśli wystąpi – wykrywany w późnym stadium.