

Modifizierte Klassifikation der Epidermolysis bullosa

Allgemeine Einteilung	Spezifischer Typ	Gen	Erbgang
EBS (EB simplex)	Suprabasal	<i>PKP1</i> (Plakophilin 1)	rezessiv
		<i>DSP</i> (Desmoplakin)	rezessiv
	Basal	<i>KRT5</i> (Keratin 5)	dominant
		<i>KRT14</i> (Keratin 14)	dominant
		<i>PLEC1</i> (Plektin)	rezessiv
	<i>ITGA6, ITGB4</i> ($\alpha6\beta4$ Integrin)	rezessiv	
JEB (junktionale EB)	Herlitz	<i>LAMA3, LAMB3, LAMC2</i> (Laminin-332)	rezessiv
	Andere	<i>LAMA3, LAMB3, LAMC2</i> (Laminin-332)	rezessiv
		<i>COL17A1</i> (Kollagen XVII)	rezessiv
		<i>ITGA6, ITGB4</i> ($\alpha6\beta4$ Integrin)	rezessiv
DEB (dystrophe EB)	Dominant	<i>COL7A1</i> (Kollagen VII)	dominant
	Rezessiv		rezessiv
Kindler Syndrom		<i>KIND1</i> (Kindlin-1)	rezessiv

Referenzen:

1. www.netzwerk-eb.de
2. Fine JD, Eady RA, Bauer EA, Bauer JW, Bruckner-Tuderman L, Heagerty A, Hintner H, Hovnanian A, Jonkman MF, Leigh I, McGrath JA, Mellerio JE, Murrell DF, Shimizu H, Uitto J, Vahlquist A, Woodley D, Zambruno G. The classification of inherited epidermolysis bullosa (EB): Report of the Third International Consensus Meeting on Diagnosis and Classification of EB. *J Am Acad Dermatol.* 2008 Jun;58(6):931-50. Epub 2008 Apr 18.