

Skriptenreihe

Band Biologie 1 / Abbildung 48

Deletion	Verlust eines Chromosomenabschnitts; Beispiel: Katzenschrei-Syndrom = Deletionssyndrom, bei dem der kurze Arm von Chromosom 5 verloren geht		Deletion
Duplikation	Wiederholung einer Sequenz auf einem Chromosom; auf dem homologen Chro- mosom fehlt diese Information	2x	Duplikation
Inversion	Drehung eines Chromosomenstücks um 180 Grad; • parazentrische Inversion = die beiden Brüche sind auf einer Seite des Zentromers lokalisiert • perizentrische Inversion = die Bruchorte sind auf beiden Seiten des Zentromers zu finden		perizentrische Inversion
Translokation (s. IMPP-Bild 1 im Anhang S. 50)	 reziproke Translokation = wechselseitiger Segmentaustausch zwischen heterologen Chromosomen, nichtreziproke Translokation = ein Stück eines Chromosoms wird auf ein anderes übertragen (keine Wechselseitigkeit), Robertson-Translokation/zentrische Fusion = aus zwei akrozentischen 		reziproke Translokation
	Fusion = aus zwei akrozentischen Chromosomen wird ein metazentri- sches Chromosom, die abgespaltenen kurzen Arme gehen meist verloren, die Gesamtchromosomenzahl reduziert sich auf 45; diese Art der Transloka- tion bleibt phänotypisch meist ohne Konsequenz		nicht reziproke Translokation
	,		Robertson- Translokation (= zentrische Fusion)

© MEDI-LEARN