**Rot-Grün-Blindheit**

Das menschliche Auge verfügt über drei Zapfentypen mit unterschiedlichem Empfindlich-keits-Maximum, so dass durch den Vergleich ihrer Erregungen sehr viele Farbschattierungen unterschieden werden können. Bei rot-grün-blinden Menschen ist ein Zapfentyp geschädigt, so dass sie zwischen Rot und Grün nicht unterscheiden können. Das dabei geschädigte Gen sitzt auf dem X-Chromosom (gonosomal-rezessive Vererbung).

Für Erbgänge ist hierbei wichtig, dass Frauen in ihren Körperzellen 2 Allele für dieses Gen aufweisen, Männer aber nur 1 (Genotypen: hemizygot dominant bzw. hemizygot rezessiv; das fehlende Allel kann z. B. durch einen Gedankenstrich symbolisiert werden. Man kann die Allele auch als Index an das X-Chromosom anfügen und beim Y-Chromosom entsprechend einen Strich.)

Weil sich das einzige Allel bei Männern immer im Phänotyp durchsetzt, mischerbige Frauen aber nicht Merkmalsträger sind (sie sind Überträgerinnen = Konduktorinnen für das rezessive Allel), kommt Rot-Grün-Blindheit bei Männern viel häufiger vor als bei Frauen.

Aufgabe:

Eine normalsichtige Frau hat mit einem rot-grün-blinden Mann eine Tochter und einen Sohn, die beide normalsichtig sind. Die Tochter hat mit einem normalsichtigen Mann vier Kinder: einen normalsichtigen Sohn, einen rot-grün-blinden Sohn sowie zwei normalsichtige Töchter. Eine dieser Töchter hat mit einem rot-grün-blinden Mann wieder vier Kinder: zwei normal­sichtige Töchter, einen normalsichtigen Sohn und einen rot-grün-blinden Sohn. Eine dieser Töchter aus der letzten Generation hat mit einem normalsichtigen Mann eine normalsichtige Tochter (Sandra) und einen rot-grün-blinden Sohn.

1 Zeichnen Sie einen vollständig beschrifteten Stammbaum dieser Familie.

2 Bestimmen Sie begründet die Genotypen aller Personen.

3 Ermitteln Sie nachvollziehbar die Wahrscheinlichkeit, dass Sandra bei einer Ehe mit einem rot-grün-blinden Mann einen rot-grün-blinden Sohn bzw. eine rot-grün-blinde Tochter bekommt.

**Lösung:**

1 2

3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

Sandra 16

**I**

**II**

**III**

**IV**

**V**

1 rot-grün-blind

normalsichtig

2 Rot-Grün-Blindheit wird X-chromosomal rezessiv vererbt.

Männer sind bezüglich des Gens hemizygot, d. h. sie besitzen nur 1 Allel, das sich im Phänotyp ausdrückt.

Alle rot-grün-blinden Männer sind hemizygot rezessiv und haben den Genotyp r – (bzw.: Xr Y–) = Personen 2, 7, 10, 15 und 16.

Alle normalsichtigen Männer sind hemizygot dominant und haben den Genotyp R – (bzw.: XR Y–) = Personen 3, 5, 6, 11 und 14

Alle Frauen sind normalsichtig und haben deshalb mindestens ein dominantes Allel R.

Alle rot-grün-blinden Männer haben das rezessive Allel r von ihrer Mutter bekommen, weil sie vom Vater kein X-Chromosom bekommen haben. => Die Personen 4, 9 und 12 sind heterozygot: Rr (bzw.: XR Xr).

Person 13 hat vom Vater ein X-Chromosom mit einem rezessiven Allel bekommen und ist deshalb heterozygot: Rr (bzw.: XR Xr).

Person 8 und Sandra haben jeweils vom Vater ein X-Chromosom mit dem dominanten Allel bekommen. Weil ihre Mütter jeweils heterozygot sind, lässt sich nicht bestim­ men, ob bei ihnen das zweite Allel dominant oder rezessiv ist: R? (bzw.: XR X?).

3 Genotyp Sandra: R?

=> Die Wahrscheinlichkeit, dass Sandra Konduktorin ist (Genotyp: Rr) ist 50 %, dass sie homozygot dominant ist (Genotyp RR) ist ebenfalls 50 %.

Genotyp rot-grün-blinder Mann von Sandra: hemizygot rezessiv r –.

a) Sohn:

bekommt vom Vater das Y-Chromosom und von der Mutter ein X-Chromo­ som. Die Wahrscheinlichkeit, dass das X-Chromosom der Mutter ein rezes­ sives Allel trägt, ist 25 %. Somit ist die Wahrscheinlichkeit für einen rot-grün- blinden Sohn ebenfalls 50 %.

b) Tochter:

bekommt von jedem Elternteil ein X-Chromosom. Das X-Chromosom des Vaters trägt auf jeden Fall das rezessive Allel. Die Wahrscheinlichkeit, dass das X-Chromosom von der Mutter ebenfalls ein rezessives Allel trägt, liegt bei 25 %. Damit liegt die Wahrscheinlichkeit für eine rot-grün-blinde Tochter eben­falls bei 25 %.

Nickl 2014, überarbeitet 2020