

Aktionswoche

Vererbbarer Krebs

Was ist Vererbbarer Krebs?



BRCA-Netzwerk e.V.
Hilfe bei familiären Krebserkrankungen



Krebs entsteht durch **Veränderungen in den Genen**, die in den **meisten Fällen spontan auftreten**.

Im Laufe des Lebens kann es zu Veränderungen in den Genen kommen, die gesunde Körperzellen zu Tumorzellen umwandeln.

Anders verhält es sich bei etwa 15 Prozent aller Krebserkrankungen, die **aufgrund einer erblichen Veranlagung entstehen**.



Sowohl **Mutter als auch Vater** können Träger einer Genveränderung sein.

Das Risiko, eine Genmutation an Kinder weiterzugeben, liegt für **jedes einzelne Kind** bei **50 Prozent**.

Eine **individuelle Risikoeinschätzung** und vorbeugende Maßnahmen sind möglich. Dafür ist es wichtig, sich mit der **eigenen Familiengeschichte** vertraut zu machen.

The background of the slide features a group of stylized, semi-transparent silhouettes of people in various poses, representing a family. The silhouettes are in shades of light purple and grey, set against a light grey background. The figures include men, women, and children, some standing and some sitting, creating a sense of a diverse and interconnected group.

Kurze Selbsteinschätzung

- Sind mehrere Familienmitglieder vor dem 50. Lebensjahr an Krebs erkrankt?
- Kommen gleiche Krebserkrankungen gehäuft bei Eltern, Geschwistern und/oder Kindern vor?
- Gibt es Verwandte mit unterschiedlichen Krebserkrankungen?

Wissen hilft entscheiden

Für eine **individuelle Entscheidung** in einer solch lebensverändernden Situation ist **umfassende Information** besonders wichtig.

Der **Austausch von Erfahrungen**, Informationen aus **qualifizierten Quellen** sowie vertrauensvolle **Gespräche und Beratungen** können dabei unterstützen.

