

Introductie GWAS

### Genmutaties in hartfalen

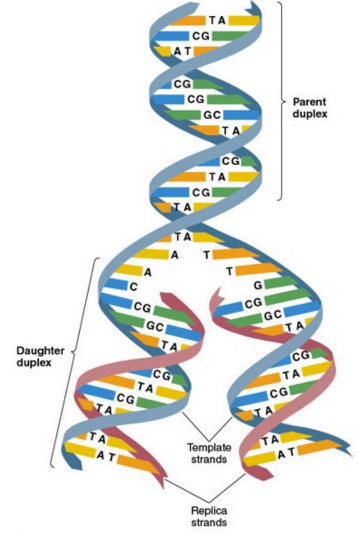
Marion van Vugt, PhD Candidate – U-Talent – 09/06/2022



### Inhoud

#### Afhankelijk van jullie kennis

- Introductie genetica
- Genetica en ziektes
- GWAS
- GWAS in de praktijk
- De thesis



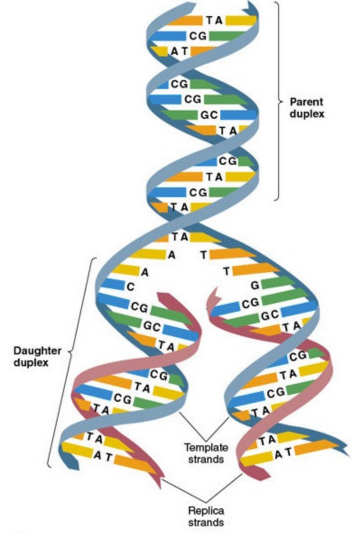
Genetics: Analysis of Genes and Genomes; Hartl & Cochrane (2017); Jones & Bartlett Learning



#### **DNA = Desoxyribonucleïnezuur**

#### Deoxyribonucleic acid

- A = Adenine
- T = Thymine
- G = Guanine
- C = Cytosine

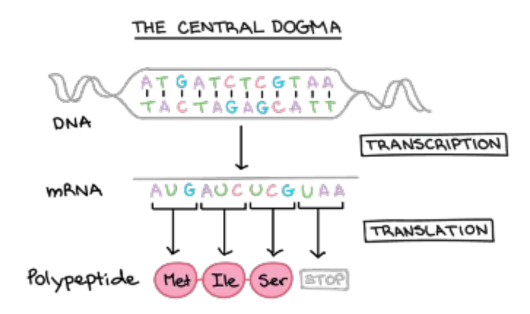


Genetics: Analysis of Genes and Genomes; Hartl & Cochrane (2017); Jones & Bartlett Learning



#### **Centrale dogma**

- DNA  $\rightarrow$  RNA  $\rightarrow$  eiwit
- RNA = ribonucleïnezuur
  - U = Uracil
- Gen codeert eiwit
  - Intronen
  - Exonen
- Genoom = alle genen

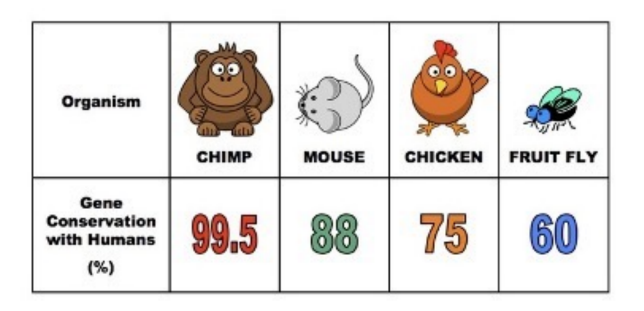


Khan Academy

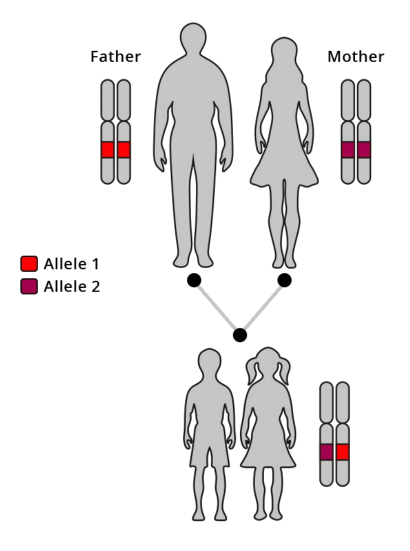


Hoe uniek zijn we nou eigenlijk?











#### **Types**

Originele sequentie

• Substitutie

Insertie

Deletie

Inversie

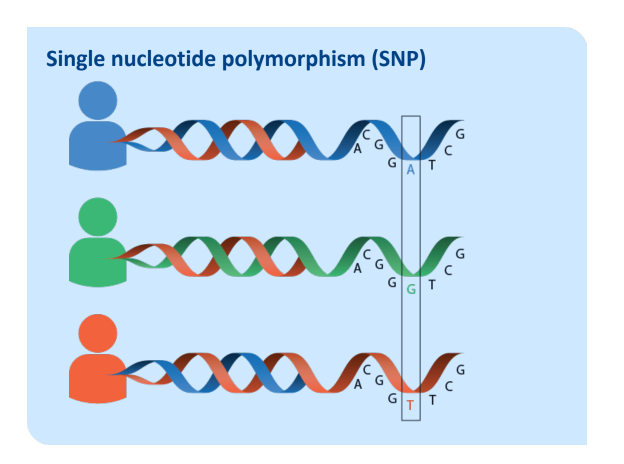
**ACTGATG** 

ACGGATG

**ACTGCATG** 

**ACTGAG** 

**CATGATG** 





# Vragen?

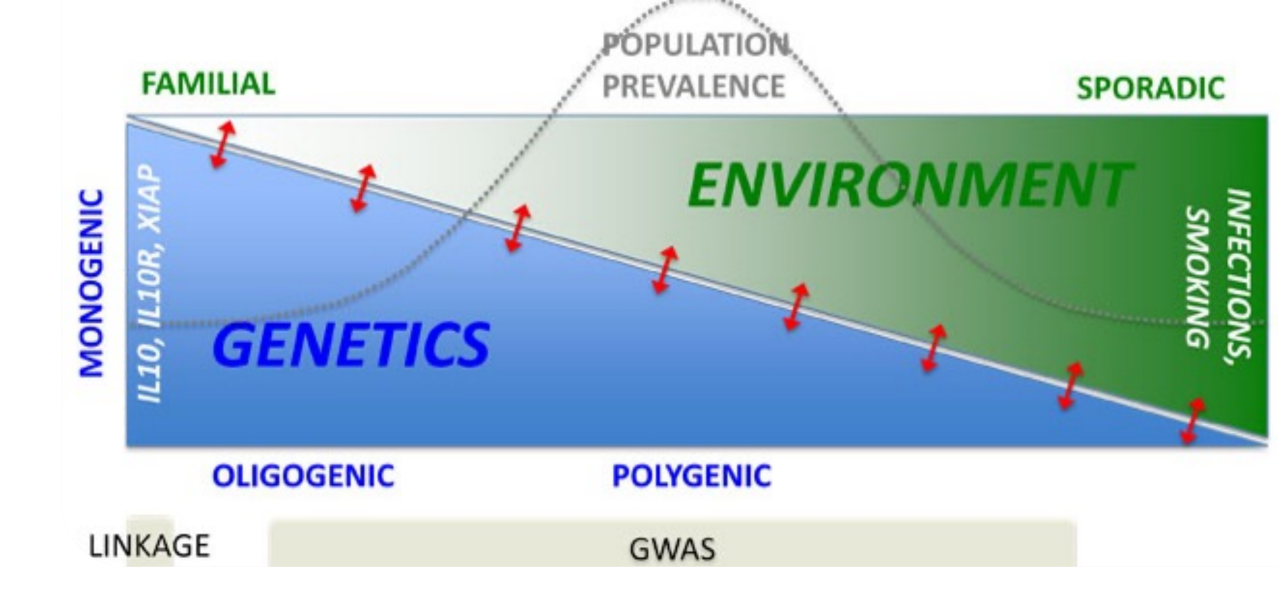






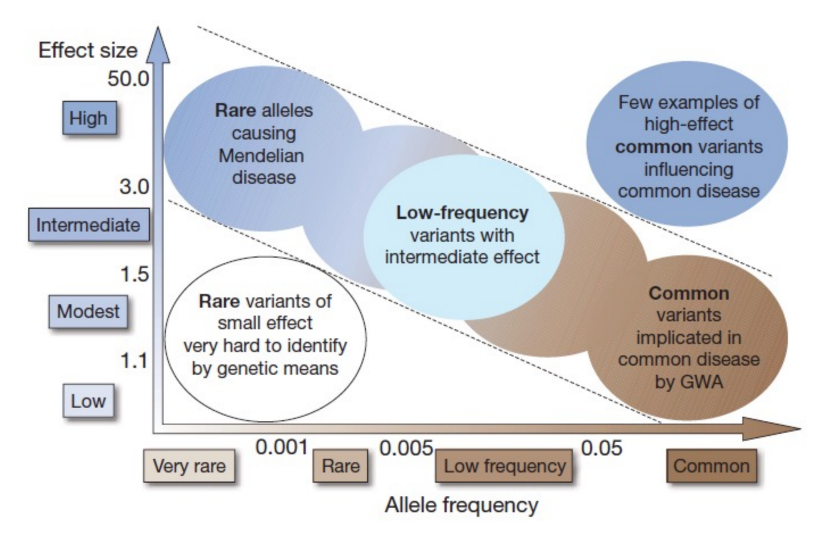
Erfelijkheid = hoeveel variatie in een eigenschap wordt bepaald door de genetische variatie





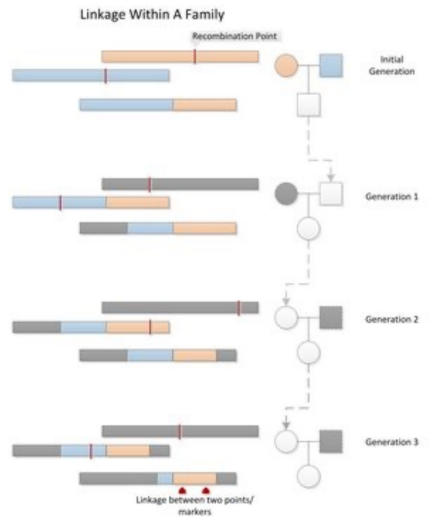


### Genetica en ziektes

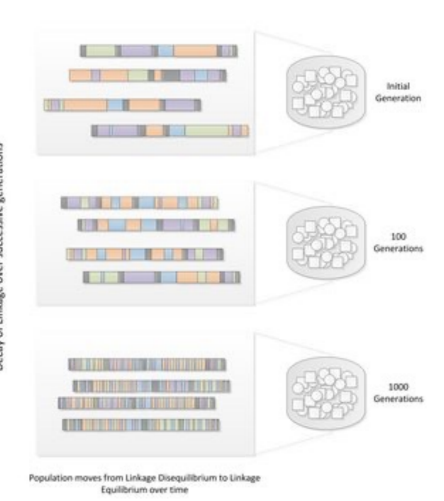




### Genome-wide association study (GWAS)

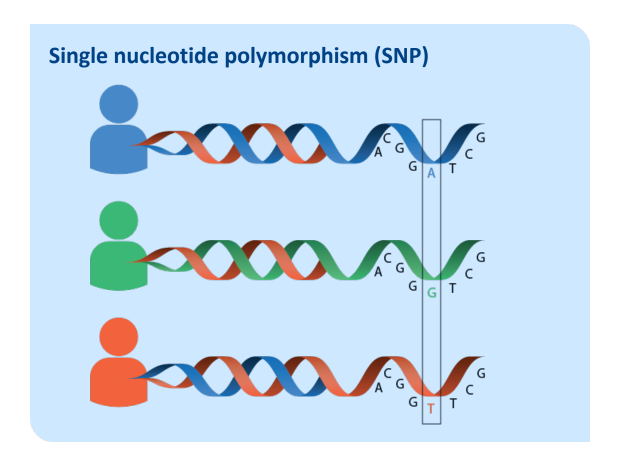


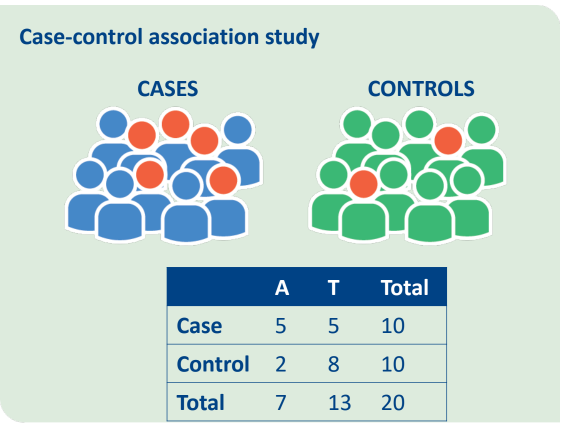
#### Linkage Disequilibrium Within A Population



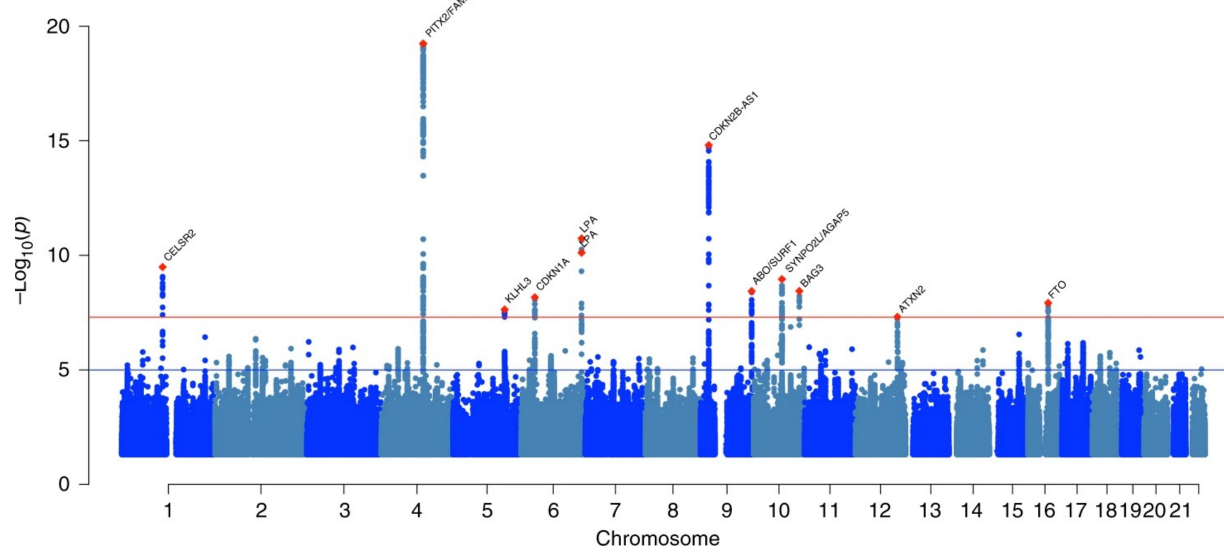


## Genome-wide association study (GWAS)









GWAS results heart failure



## Genome-wide association study (GWAS)

#### Wanneer is er een verband?

#### Eén statistische test

- P = 0.05
- 5% kans op een vals positief resultaat

#### Meer dan één (onfahankelijke) test

- Bonferroni correctie
- P = 0.05 / # onafhankelijke tests

#### Eén miljoen onfahankelijke tests

•  $P = 0.05 / 1,000,000 = 5 \times 10^{-8}$ 

Genetic Epidemiology 32: 381-385 (2008)

#### Brief Report

Estimation of the Multiple Testing Burden for Genomewide Association Studies of Nearly All Common Variants

Itsik Pe'er 1 Roman Velensky 2-4 David Altshuler 2,3,5-7 and Mark I Daly 2,5,8\*

Estimation of Significance Thresholds for Genomewide Association Scans

Frank Dudbridge\* and Arief Gusnanto

MRC Biostatistics Unit, Institute for Public Health, Cambridge, United Kingdom



### GWAS in de praktijk

#### Definieren van de studiepopulatie

#### Cases

- Specifieke omschrijving van de ziekte
- Meer kans op resultaat
- Makkelijker na te doen

#### Controls

- Uit dezelfde populatie als cases
- Matchen met cases waar nodig

#### Quality control (QC)

#### Sample QC

- Ongelijk geslacht
- Hoog percentage missende waarden
- Gerelateerde personen
- Ethniciteit

#### SNP QC

- Hoog percentage missende waarden
- Allel frequentie



# Vragen?





### De thesis

#### De studiepopulatie(s)

#### Hartfalen patienten

- ~800 Nederlandse patienten
- Twee clinical trials

#### Controles

- ~5,000 controles
- Algemene Nederlandse populatie

#### **Planning**

#### Nu tot september

- Artikelen nalezen
- Onderzoeksvraag bedenken
- Eventueel software oefenen

#### September

- Quality controle
- Analyse
- Interpretatie

