

Hidradenitis suppurativa (HS):

Chronisch rezidivierende Systemerkrankung

Prävalenz und Geschlechterverteilung in Deutschland

Krankenkassendaten zufolge liegt die HS-Prävalenz in Deutschland zwischen **0,03% und 0,07%**^{1,2}

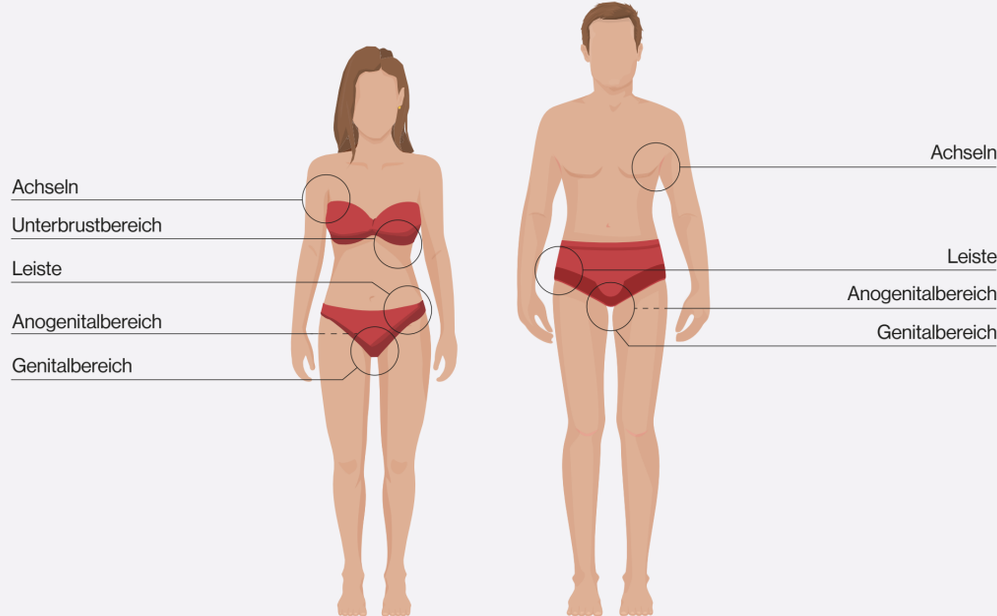
Es ist jedoch von einer hohen Dunkelziffer auszugehen, mit der die Prävalenz schätzungsweise **bis zu 1% betragen** kann^{3,4}

Geschlechterverteilung: In Deutschland sind **Männer und Frauen in etwa gleich häufig** betroffen!



Leitsymptome: eitrige Knoten und Abszesse⁵

Typische Lokalisationen⁶



Risikofaktoren



Genetische Prädisposition⁶



Mechanische Reizung der Haut⁷



Stress und psychische Belastung⁸



Erhöhter Tabakkonsum und Übergewicht⁹



➔ Die Ursache ist nicht bekannt

Krankheitslast

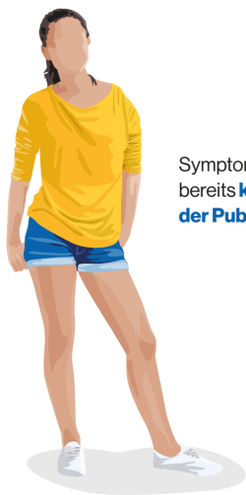


Die Diagnose kann durchschnittlich **bis zu 10 Jahre** dauern¹⁰



Auswirkungen für Betroffene:^{11,12}

- **Scham**
- **Soziale Isolation**
- **Arbeitsunfähigkeit**
- **Frühverrentung**



Symptome können bereits **kurz nach der Pubertät** auftreten⁶



35,9% der Betroffenen entwickeln eine Depression¹

➔ Die Lebensqualität ist stark eingeschränkt

Begleiterkrankungen



Das **metabolische Syndrom¹⁴**



Kardiovaskuläre Erkrankungen¹⁵



Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen¹³

➔ **HS hat aufgrund der Symptome, der hohen Krankheitslast und der Begleiterkrankungen einen großen therapeutischen Bedarf.**

Referenzen:
 1 Pinter A et al. Dermatol Ther (Heidelb). 2020;10(4):721-734.
 2 Kirsten N et al. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020;34(1):174-179.
 3 Ingram JR, Br J Dermatol. 2020;183(6):990-998.
 4 Kirsten N et al. Arch Dermatol Res. 2021;313(2):95-99.
 5 Zouboulis CC et al. J Dtsch Dermatol Ges. 2012;10(s1):s1-s31.
 6 Zouboulis C et al. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2015;29(4):619-644.
 7 Boer J et al. Dermatologic Clinics. 2016;34(1):37-43.
 8 Gill I et al. F1000Prime Rep. 2014;5.
 9 Zouboulis CC et al. Hautarzt. 2021;72(8):647-650.
 10 Kokolakis G et al. Dermatology. 2020;236(5):421-430.
 11 Thorlacius L et al. Journal of Investigative Dermatology. 2018;138(1):52-57. 2013;27(4):473-478.
 12 Yao Y et al. Int J Dermatol. 2020;59(3):333-340.
 13 Egeberg A et al. J Invest Dermatol. 2017;137(16):1060-1064.
 14 Sabat R et al. Bruggemann H, ed. FLUONE. 2012;7(2):e31810.
 15 Egeberg A et al. JAMA Dermatol. 2016;152(4):429-434.