



2025-06-12

ACG-databasen för Vårdval Vårdcentral i Västra Götalandsregionen

ACG-systemet, eller "Adjusted Clinical Groups", är ett verktyg som tagits fram för att beskriva hälsotillstånd i befolkningen. Verktöget är utvecklat vid Johns Hopkins University i USA och används över hela världen.

I Västra Götalandsregionen används ACG för att fördela resurser utifrån förväntad vårdtyngd för listade patienter inom Vårdval Vårdcentral. I den kontexten beräknas vårdtyngden utifrån ålder och kön samt diagnoser som registrerats vid vårdcentraler inom vårdvalet under en period om 18 månader. Diagnoserna hämtas från vårddatabasen Vega och är registrerade i vårdcentralsvård utförd av Västra Götalandsregionens privata och offentliga aktörer.

ACG-databasen i Västra Götalandsregionen innehåller data från 2011 och framåt. Datamängden är månatlig och innehåller beräknad information om individer som är listade på en vårdcentral i Västra Götaland. Beräkningarna utförs av enheten Regional Vårdanalys på Västra Götalandsregionens koncernkontor, men frågor om modellen för beräkningarna hänvisas till Johns Hopkins.¹

¹ Johns Hopkins ACG System <https://www.hopkinsacg.org/>

Variabellista

RUB (resource utilization band)	Patienter tilldelas en av sex RUB-nivåer, som sträcker sig från 0 (Icke-vårdanvändare) till 5 (Mycket hög sjuklighet), baserat på deras Adjusted Clinical Group (ACG)-värde.
ADG (Aggregated Diagnosis Groups)	ADG är en byggsten i ACG. ADG är 32 grupper med liknande kliniska kriterier och förväntade behov av sjukvårdsresurser. En och samma individ kan tilldelas flera ADG, beroende på sin diagnoshistorik.
ACG	ACG är 93 grupper. Varje individ tilldelas <u>en</u> ACG.
ACG-vikt	En viktning utifrån förväntad vårdtyngd. Vikten går mellan 0 och 4,01 i VGR's viktlista.
Frailty flag (skörhet)	Klassificerar individer som "sköra" eller "inte sköra"
Antal kroniska sjukdomar	Under 18 månadsperiod på vårdcentral
Antal registrerade diagnoser	Under 18 månadsperiod på vårdcentral