



[Cancerformer](#)

Många som får en cancertumör i tunntarmen blir av med den, eller kan få behandling som gör att det går att leva ett bra liv trots sjukdomen. Tunntarmscancer är ovanligt. De flesta som får sjukdomen är omkring 60 år.

Det finns olika typer av cancertumörer som kan uppstå i tunntarmen

De två vanligaste typerna kallas NET och adenocarcinom. NET är vanligast. Det är en förkortning för neuroendokrin tumör. NET är samma sak som carcinoider men det ordet brukar man inte använda längre.

NET bildar [hormoner](#). Det kan bildas NET i hela mag-tarmkanalen eller i lungorna, men det är vanligast i tunntarmen.

Adenocarcinom är cancer som kan uppstå i körtlar. Körtlar är organ som tillverkar sekret, till exempel spottkörtlar.

I tunntarmen finns körtelceller som tillverkar sekret som framför allt behövs för matsmältningen.

En NET går att bli av med om den upptäcks tidigt. När det finns behandling som kan göra att det går att leva ungefär som vanligt i många år.

Adenocarcinom i tunntarmen går att bli av med om cancertumören upptäcks tidigt. När det går att få behandling som gör att sjukdomen utvecklas långsammare.

Tunntarmscancer kan ge olika symtom. Du kan ha ett eller flera av dem.

Här är symtom som du kan ha vid NET.

- Så kallad flush innebär att du plötsligt blir väldigt varm och får fläckar på huden. Fläckarna rödare om du har ljusare hud och kan vara märkbara om du har mörkare hud. Du kan samtidigt få magknip, diarré eller tarmvred. Du kan få flush om du äter starkt kryddad mat, dricker alkohol eller stressar.
- Du kan få astmaliknande besvär, till exempel att det piper när du andas, eller att det är svårt att andas.

Symtom som du kan ha oavsett om du har NET eller adenocarcinom.

- flera tillfällen med förstoppning eller diarréer.

- [illegible]

[illegible]

The diagram illustrates the mapping of a 16-bit instruction to a 32-bit register. The instruction is divided into a 10-bit opcode (bits 0-9) and a 6-bit register number (bits 10-15). The register is a 32-bit word, with the 6-bit register number mapped to the lower 6 bits (bits 26-31). The opcode is mapped to the upper 10 bits (bits 0-9) of the register.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

