

□□□□□□□□□□□□□□□□TSC□

□□□□□□□□

□□□□□□□□**TSC**□



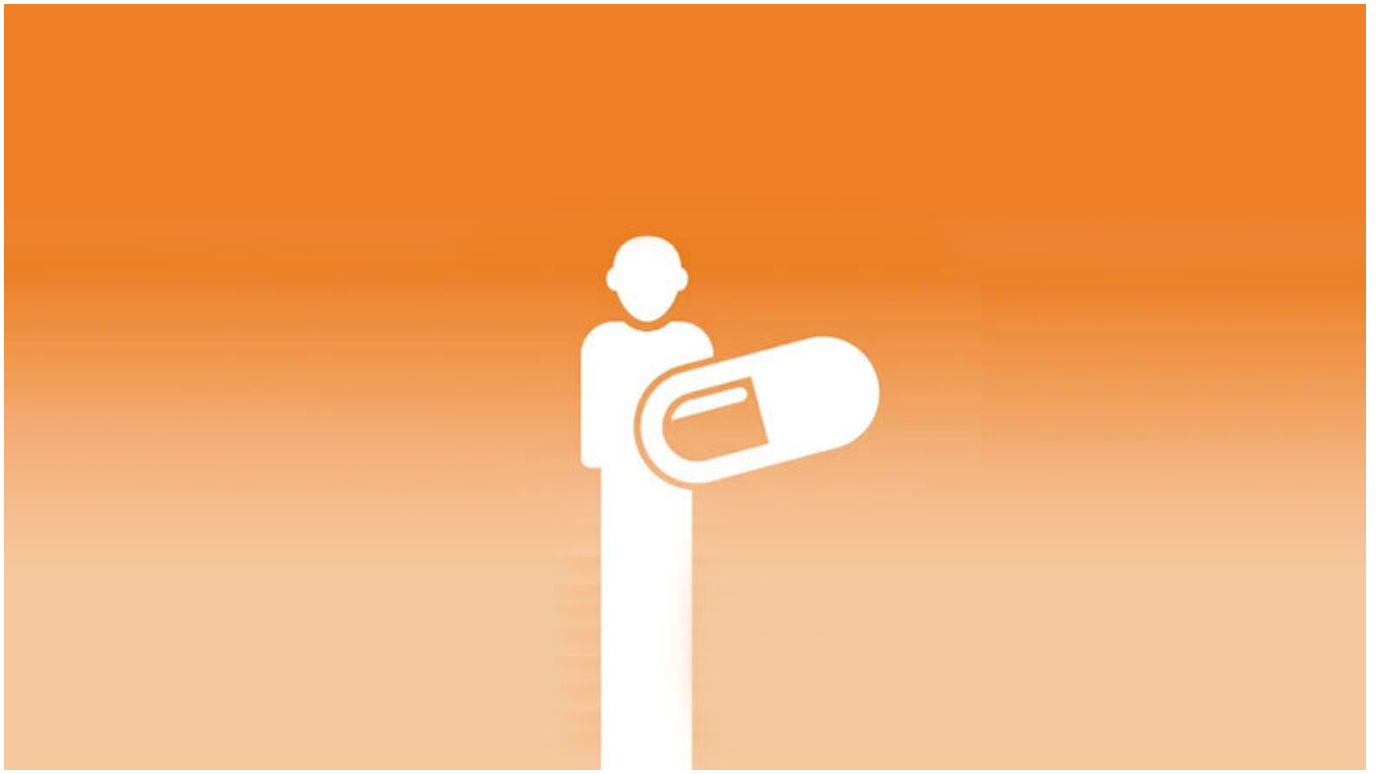
□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□



□□□□□□®□□□□□

□□□□□□®□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□



□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□



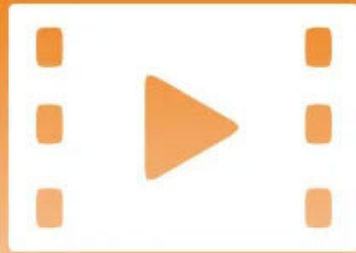
□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□



□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□



□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□



□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□

アミノアシド

アミノアシド

アミノアシド

アミノアシド

アミノアシド