

Läkemedelsstatistik

| År | Läkemedel | Region | Kön | Ålder | Antal patienter |
|------|---|-------------------|------------|-------|-----------------|
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Riket | Män | 0-85+ | 60 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Riket | Kvinnor | 0-85+ | 905 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Riket | Båda könen | 0-85+ | 965 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Stockholms län | Män | 0-85+ | 20 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Stockholms län | Kvinnor | 0-85+ | 277 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Stockholms län | Båda könen | 0-85+ | 297 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Uppsala län | Män | 0-85+ | 2 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Uppsala län | Kvinnor | 0-85+ | 63 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Uppsala län | Båda könen | 0-85+ | 65 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Södermanlands län | Män | 0-85+ | 0 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Södermanlands län | Kvinnor | 0-85+ | 18 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Södermanlands län | Båda könen | 0-85+ | 18 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Östergötlands län | Män | 0-85+ | 2 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Östergötlands län | Kvinnor | 0-85+ | 49 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Östergötlands län | Båda könen | 0-85+ | 51 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Jönköpings län | Män | 0-85+ | 3 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Jönköpings län | Kvinnor | 0-85+ | 21 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Jönköpings län | Båda könen | 0-85+ | 24 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Kronobergs län | Män | 0-85+ | 1 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Kronobergs län | Kvinnor | 0-85+ | 29 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Kronobergs län | Båda könen | 0-85+ | 30 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Kalmar län | Män | 0-85+ | 3 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Kalmar län | Kvinnor | 0-85+ | 23 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Kalmar län | Båda könen | 0-85+ | 26 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Gotlands län | Män | 0-85+ | 0 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Gotlands län | Kvinnor | 0-85+ | 10 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Gotlands län | Båda könen | 0-85+ | 10 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Blekinge län | Män | 0-85+ | 0 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Blekinge län | Kvinnor | 0-85+ | 5 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Blekinge län | Båda könen | 0-85+ | 5 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Skåne län | Män | 0-85+ | 5 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Skåne län | Kvinnor | 0-85+ | 93 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Skåne län | Båda könen | 0-85+ | 98 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Hallands län | Män | 0-85+ | 6 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Hallands län | Kvinnor | 0-85+ | 43 |
| 2017 | H03AA03 Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Hallands län | Båda könen | 0-85+ | 49 |

| | | | | | | |
|------|---------|---|----------------------|------------|-------|-----|
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västra Götalands län | Män | 0-85+ | 9 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västra Götalands län | Kvinnor | 0-85+ | 154 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västra Götalands län | Båda könen | 0-85+ | 163 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Värmlands län | Män | 0-85+ | 2 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Värmlands län | Kvinnor | 0-85+ | 14 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Värmlands län | Båda könen | 0-85+ | 16 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Örebro län | Män | 0-85+ | 0 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Örebro län | Kvinnor | 0-85+ | 10 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Örebro län | Båda könen | 0-85+ | 10 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västmanlands län | Män | 0-85+ | 2 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västmanlands län | Kvinnor | 0-85+ | 33 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västmanlands län | Båda könen | 0-85+ | 35 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Dalarnas län | Män | 0-85+ | 1 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Dalarnas län | Kvinnor | 0-85+ | 16 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Dalarnas län | Båda könen | 0-85+ | 17 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Gävleborgs län | Män | 0-85+ | 0 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Gävleborgs län | Kvinnor | 0-85+ | 19 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Gävleborgs län | Båda könen | 0-85+ | 19 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västernorrlands län | Män | 0-85+ | 0 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västernorrlands län | Kvinnor | 0-85+ | 7 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västernorrlands län | Båda könen | 0-85+ | 7 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Jämtlands län | Män | 0-85+ | 1 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Jämtlands län | Kvinnor | 0-85+ | 7 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Jämtlands län | Båda könen | 0-85+ | 8 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västerbottens län | Män | 0-85+ | 1 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västerbottens län | Kvinnor | 0-85+ | 8 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Västerbottens län | Båda könen | 0-85+ | 9 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Norrbottnens län | Män | 0-85+ | 2 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Norrbottnens län | Kvinnor | 0-85+ | 10 |
| 2017 | H03AA03 | Kombinationer av levotyroxin och liotyronin | Norrbottnens län | Båda könen | 0-85+ | 12 |

Socialstyrelsens statistikdatabas 2018-03-02