

| Ångesttillstånd ospecificerat, F419_Öppenvård (n=17645) Förklaringsvariabel | 95% Odds ratio för specifikt läkemedel | |
|--|--|-------------------------------------|
| | Aggregerad nivå | Individnivå |
| ATC-beskrivning = Hydroxizin, n=1090, 15.3% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s. | (<i>P</i> <0.001) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.19 (1.04-1.36) (<i>P</i> =0.010) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.48 (1.20-1.81) (<i>P</i> <0.001) |
| Utbildning | n.s. | (<i>P</i> <0.001) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.43 (1.23-1.66) (<i>P</i> <0.001) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.34 (1.09-1.65) (<i>P</i> =0.006) |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | 0.84 (0.73-0.96) (<i>P</i> =0.010) |
| Ålder | 0.98 (0.98-0.98) (<i>P</i> <0.001) | 0.98 (0.98-0.99) (<i>P</i> <0.001) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | 0.41 (0.28-0.61) (<i>P</i> <0.001) | 0.48 (0.33-0.68) (<i>P</i> <0.001) |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | 0.70 (0.58-0.84) (<i>P</i> <0.001) | 0.73 (0.60-0.88) (<i>P</i> =0.001) |
| Inkomst | | (<i>P</i> =0.013) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.95 (0.80-1.13) (<i>P</i> =0.545) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.32 (1.02-1.70) (<i>P</i> =0.033) |
| Utbildning | | (<i>P</i> =0.039) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.14 (0.97-1.34) (<i>P</i> =0.104) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.93 (0.74-1.16) (<i>P</i> =0.520) |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | 0.61 (0.52-0.72) (<i>P</i> <0.001) |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | (<i>P</i> =0.001) |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | 1.23 (0.91-1.67) (<i>P</i> =0.176) |
| 2=<10 år | | 1.55 (1.21-1.98) (<i>P</i> <0.001) |
| ATC-beskrivning = Sertralin, n=811, 11.4% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | (<i>P</i> =0.001) | (<i>P</i> =0.025) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 1.15 (0.82-1.60) (<i>P</i> =0.416) | 1.11 (0.94-1.32) (<i>P</i> =0.207) |

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 2=Hög (kategori 5) | 1.58 (1.10-2.26) ($P=0.013$) | 1.36 (1.09-1.70) ($P=0.007$) |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.97 (0.97-0.98) ($P<0.001$) | 0.97 (0.97-0.97) ($P<0.001$) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | 0.47 (0.31-0.71) ($P<0.001$) | 0.51 (0.34-0.75) ($P<0.001$) |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | 0.54 (0.42-0.69) ($P<0.001$) | 0.53 (0.41-0.67) ($P<0.001$) |
| Inkomst | | ($P=0.012$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.13 (0.97-1.33) ($P=0.123$) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.46 (1.13-1.90) ($P=0.004$) |
| Utbildning | ($P=0.033$) | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 1.06 (0.76-1.48) ($P=0.730$) | |
| 2=Hög (kategori 5) | 1.35 (0.94-1.94) ($P=0.107$) | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

ATC-beskrivning = Oxazepam, n=487, 6.8% av alla förskrivningar

Enkla modeller

| | | |
|-------------------------------|------|--------------------------------|
| Inkomst | n.s. | ($P=0.016$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.29 (1.07-1.56) ($P=0.009$) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.35 (0.99-1.84) ($P=0.060$) |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 1.03 (1.02-1.03) ($P<0.001$) | 1.02 (1.02-1.03) ($P<0.001$) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | | ($P<0.001$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.71 (1.37-2.15) ($P<0.001$) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.80 (1.26-2.58) ($P=0.001$) |
| Utbildning | | ($P=0.025$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.27 (1.02-1.58) ($P=0.034$) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.93 (0.67-1.30) ($P=0.689$) |

| | | |
|--|-----|--------------------------------|
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | 1.73 (1.34-2.42) ($P<0.001$) |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

ATC-beskrivning = Mirtazapin, n=466, 6.5% av alla förskrivningar

Enkla modeller

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|
| Inkomst | ($P=0.018$) | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.85 (0.66-1.09) ($P=0.192$) | |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.45 (0.26-0.78) ($P=0.005$) | |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 1.01 (1.00-1.01) ($P<0.001$) | 1.01 (1.00-1.01) ($P<0.001$) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | ($P=0.019$) | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.85 (0.67-1.09) ($P=0.194$) | |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.45 (0.26-0.79) ($P=0.005$) | |
| Utbildning | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | ($P=0.005$) |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | 0.78 (0.47-1.29) ($P=0.337$) |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | 1.68 (1.21-2.35) ($P=0.002$) |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

ATC-beskrivning = Prometazin, n=382, 5.3% av alla förskrivningar**Enkla modeller**

| | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | (P=0.042) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.23 (0.96-1.58) (P=0.097) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.51 (1.09-2.08) (P=0.012) |

Multipla modeller

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.98 (0.97-0.98) (P<0.001) | 0.98 (0.97-0.98) (P<0.001) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | 1.32 (1.01-1.71) (P=0.041) | 1.33 (1.02-1.73) (P=0.033) |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | (P=0.021) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.17 (0.91-1.50) (P=0.223) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.59 (1.14-2.20) (P=0.006) |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | (P=0.038) |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | 0.49 (0.23-1.04) (P=0.062) |
| 2=<10 år | | 1.39 (0.94-2.03) (P=0.095) |

| Akut stressreaktion, F430_Öppenvård (n=5483) Förklaringsvariabel | 95% Odds ratio för specifikt läkemedel | |
|--|--|----------------------------|
| | Aggregerad nivå | Individnivå |
| ATC-beskrivning = Hydroxizin, n=453, 21.4% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s. | (P=0.006) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.44 (1.14-1.81) (P=0.002) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.44 (1.07-1.94) (P=0.017) |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.99 (0.99-1.00) (P=0.041) | |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | 0.37 (0.19-0.73) (P=0.004) | 0.37 (0.19-0.73) (P=0.013) |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | 0.63 (0.45-0.88) (P=0.007) | 0.63 (0.45-0.88) (P=0.006) |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | (P=0.022) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.90 (0.67-1.19) (P=0.445) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.65 (0.46-0.92) (P=0.015) |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | 0.58 (0.45-0.75) (P<0.001) |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |
| ATC-beskrivning = Propiomazin, n=213, 10.1% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s. | (P=0.046) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 1.50 (1.08-2.10) (P=0.016) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 1.50 (0.98-2.30) (P=0.063) |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |

2=Hög (kategori 5)

Multipla modeller

Kön (0=kvinna, 1=man)

Ålder

Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja)

0.10 (0.01-0.71) (P=0.021)

0.08 (0.01-0.60) (P=0.013)

Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja)

Inkomst

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Utbildning

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej)

N/A

Födelseland individ

N/A

0=Sverige, övriga Norden

1=Övriga Europa, Syd-&

Nordamerika

2=Asien, Oceanien, Afrika

Födelseland förälder (0=minst en

N/A

förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands)

Tid i Sverige vid vårdtillfälle

N/A

0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige)

1=10 år eller upp till 20 år

2=<10 år

ATC-beskrivning = Zopiklon, n=198, 9.4% av alla förskrivningar

Enkla modeller

Inkomst

n.s.

n.s.

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Utbildning

n.s.

n.s.

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Multipla modeller

Kön (0=kvinna, 1=man)

Ålder

1.01 (1.00-1.02) (P=0.011)

1.01 (1.00-1.02) (P=0.005)

Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja)

Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja)

Inkomst

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Utbildning

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

| | |
|--|-----|
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A |
| Födelseland individ | N/A |
| 0=Sverige, övriga Norden | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | |
| 2=<10 år | |

ATC-beskrivning = Prometazin, n=136, 6.4% av alla förskrivningar

Enkla modeller

| | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|
| Inkomst | n.s. | (P=0.042) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.63 (0.44-0.92) (P=0.015) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.67 (0.40-1.12) (P=0.127) |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.98 (0.97-0.99) (P=0.005) | 0.98 (0.97-0.99) (P=0.003) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bar_aalkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

ATC-beskrivning = Sertralin, n=112, 5.3% av alla förskrivningar**Enkla modeller**

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

Kön (0=kvinna, 1=man)

Ålder

Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja)

Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja)

Inkomst

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Utbildning

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Syssetsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) N/A

Födelseland individ N/A

0=Sverige, övriga Norden

1=Övriga Europa, Syd-&

Nordamerika

2=Asien, Oceanien, Afrika

Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) N/A

Tid i Sverige vid vårdtillfälle N/A

0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige)

1=10 år eller upp till 20 år

2=<10 år

ATC-beskrivning = Oxazepam, n=109, 5.2% av alla förskrivningar**Enkla modeller**

| | | |
|-------------------------------|------|-------|
| Inkomst | n.s. | n.s.* |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

Kön (0=kvinna, 1=man)

Ålder 1.04 (1.03-1.06) (P<0.001) 1.04 (1.03-1.05) (P<0.001)

Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja)

| | | |
|--|-----|----------------------------|
| Samsjuk_bar_a_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | 0.42 (0.19-0.91) (P=0.028) |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | 1.67 (1.11-2.52) (P=0.014) |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd-& Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

*(P=0.071), 0.63 (0.42-0.97) (P=0.036), 0.99 (0.59-1.67) (P=0.974)

| Posttraumatiskt stressyndrom, F431 Förklaringsvariabel (n=4781) | 95% Odds ratio för specifikt läkemedel | |
|--|--|----------------------------|
| | Aggregerad nivå | Individnivå |
| ATC-beskrivning = Mirtazapin, n=222, 7.9% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | (P<0.001) | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.51 (0.38-0.67) (P<0.001) | |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.29 (0.11-0.81) (P=0.018) | |
| Utbildning | (P=0.030) | (P<0.001) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.77 (0.51-1.16) (P=0.208) | 0.53 (0.40-0.70) (P=0.208) |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.45 (0.25-0.82) (P=0.009) | 0.48 (0.30-0.77) (P=0.009) |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 1.01 (1.00-1.02) (P=0.022) | |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | 1.01 (1.00-1.02) (P=0.005) |
| Samsjuk_bara_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | (P<0.001) | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.52 (0.39-0.69) (P<0.001) | |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.29 (0.11-0.81) (P=0.018) | |
| Utbildning | | (P<0.001) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.55 (0.41-0.73) (P<0.001) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.48 (0.30-0.78) (P=0.003) |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | (P<0.001) |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | 1.98 (1.40-2.80) (P<0.001) |
| 2=<10 år | | 1.76 (1.26-2.44) (P=0.001) |
| ATC-beskrivning = Zopiklon, n=203, 7.2% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | 1.44 (1.07-1.95) (<i>P</i> =0.018) | |
| Ålder | 1.01 (1.00-1.02) (<i>P</i> =0.030) | |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | 1.64 (1.07-2.52) (<i>P</i> =0.023) | 1.81 (1.20-2.71) (<i>P</i> =0.004) |
| Samsjuk_bara_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | 1.49 (1.04-2.13) (<i>P</i> =0.028) |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | (<i>P</i> =0.016) |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd-& Nordamerika | | 1.49 (1.04-2.13) (<i>P</i> =0.031) |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | 1.55 (1.11-2.14) (<i>P</i> =0.009) |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

ATC-beskrivning = Hydroxizin, n=195, 6.9% av alla förskrivningar**Enkla modeller**

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.98 (0.97-1.00) (<i>P</i> =0.030) | 0.99 (0.98-1.00) (<i>P</i> =0.020) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | 0.52 (0.29-0.94) (<i>P</i> =0.032) | |
| Samsjuk_bara_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |

| | |
|--|-----|
| Födelseland individ | N/A |
| 0=Sverige, övriga Norden | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | |
| 2=<10 år | |

ATC-beskrivning = Propiomazin, n=157, 5.6% av alla förskrivningar

Enkla modeller

| | | |
|-------------------------------|-------|----------------------------|
| Inkomst | n.s.* | (P=0.012) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.60 (0.41-0.87) (P=0.007) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.47 (0.17-1.29) (P=0.142) |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | |
|--|----------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | 1.42 (1.02-1.97) (P=0.037) |
| Ålder | |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | |
| Inkomst | (P=0.023) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.62 (0.42-0.90) (P=0.011) |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.51 (0.19-1.40) (P=0.192) |
| Utbildning | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | |
| 2=Hög (kategori 5) | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A |
| Födelseland individ | N/A |
| 0=Sverige, övriga Norden | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | 1.48 (0.99-2.23) (P=0.059) |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | 1.69 (1.17-2.45) (P=0.005) |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | |
| 2=<10 år | |

ATC-beskrivning = Sertralin, n=151, 5.4% av alla förskrivningar

Enkla modeller**Inkomst** n.s. n.s.

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Utbildning n.s. n.s.

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Multipla modeller**Kön** (0=kvinna, 1=man)**Ålder****Samsjuk_psyk** (0=nej, 1=ja)**Samsjuk_bar_alkodrog** (0=nej, 1=ja)**Inkomst**

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Utbildning

0=Låg (kategori 1) (referens)

1=Medel (kategori 2-4)

2=Hög (kategori 5)

Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) N/A**Födelseland individ** N/A

0=Sverige, övriga Norden

1=Övriga Europa, Syd-&

Nordamerika

2=Asien, Oceanien, Afrika

Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) N/A**Tid i Sverige vid vårdtillfälle** N/A (P<0.001)

0=20 år eller längre (inkl. födda i

Sverige)

1=10 år eller upp till 20 år

2=<10 år

1.51 (0.95-2.40) (P=0.084)

2.23 (1.55-3.22) (P<0.001)

*(P=0.083), 0.72 (0.51-1.02) (P=0.061), 0.39 (0.12-1.28) (P=0.121)

| Andra specificerade reaktioner på svår stress, F438A (n=9510) Förklaringsvariabel | 95% Odds ratio för specifikt läkemedel | |
|--|--|----------------------------|
| | Aggregerad nivå | Individnivå |
| ATC-beskrivning = Sertralin, n=363, 9.7% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | (P=0.039) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.63 (0.43-0.91) (P=0.014) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.62 (0.42-0.91) (P=0.016) |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.99 (0.97-1.00) (P=0.009) | 0.98 (0.97-0.99) (P<0.001) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | 0.14 (0.02-1.00) (P=0.050) |
| Samsjuk_bara_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | (P=0.026) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.62 (0.43-0.90) (P=0.012) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.59 (0.40-0.87) (P=0.008) |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |
| ATC-beskrivning = Hydroxizin, n=347, 9.3% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | n.s.* | n.s.** |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | (P=0.031) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.63 (0.43-0.91) (P=0.015) |

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.59 (0.40-0.88) ($P=0.010$) |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | | |
| Ålder | 0.98 (0.97-0.99) ($P=0.002$) | 0.98 (0.97-0.99) ($P=0.001$) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bara_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | ($P=0.010$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.60 (0.41-0.88) ($P=0.009$) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.54 (0.36-0.80) ($P=0.003$) |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | 0.51 (0.35-0.75) ($P=0.001$) |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | 1.88 (1.40-2.52) ($P<0.001$) |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |
| ATC-beskrivning = Mirtazapin, n=208, 5.6% av alla förskrivningar | | |
| Enkla modeller | | |
| Inkomst | ($P<0.001$) | ($P=0.025$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.45 (0.29-0.69) ($P<0.001$) | 1.92 (1.20-3.07) ($P=0.007$) |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.30 (0.15-0.59) ($P<0.001$) | 1.76 (1.03-3.02) ($P=0.038$) |
| Utbildning | ($P=0.012$) | ($P=0.011$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.49 (0.29-0.85) ($P=0.011$) | 0.79 (0.48-1.30) ($P=0.358$) |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.38 (0.20-0.72) ($P=0.003$) | 0.51 (0.30-0.88) ($P=0.016$) |
| Multipla modeller | | |
| Kön (0=kvinna, 1=man) | 1.52 (1.09-2.11) ($P=0.013$) | 1.51 (1.09-2.10) ($P=0.013$) |
| Ålder | 1.02 (1.01-1.04) ($P=0.003$) | 1.02 (1.01-1.04) ($P=0.003$) |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bara_alkodrog (0=nej, 1=ja) | 1.67 (1.06-2.63) ($P=0.027$) | |
| Inkomst | ($P<0.001$) | ($P=0.011$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | 0.44 (0.28-0.68) ($P<0.001$) | 2.04 (1.27-3.28) ($P=0.003$) |
| 2=Hög (kategori 5) | 0.30 (0.15-0.59) ($P=0.001$) | 1.69 (0.98-2.94) ($P=0.061$) |
| Utbildning | | ($P=0.029$) |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | 0.78 (0.47-1.30) ($P=0.345$) |
| 2=Hög (kategori 5) | | 0.53 (0.31-0.93) ($P=0.027$) |

| | |
|--|-----|
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A |
| Födelseland individ | N/A |
| 0=Sverige, övriga Norden | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | |
| 2=<10 år | |

ATC-beskrivning = Zopiklon, n=208, 5.6% av alla förskrivningar

Enkla modeller

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Inkomst | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | n.s. | n.s. |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |

Multipla modeller

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Kön (0=kvinna, 1=man) | 1.73 (1.26-2.38) (P=0.001) | 1.55 (1.13-2.14) (P=0.007) |
| Ålder | | |
| Samsjuk_psyk (0=nej, 1=ja) | | |
| Samsjuk_bar_alkodrog (0=nej, 1=ja) | | |
| Inkomst | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Utbildning | | |
| 0=Låg (kategori 1) (referens) | | |
| 1=Medel (kategori 2-4) | | |
| 2=Hög (kategori 5) | | |
| Sysselsättning (0=förvärvsarb, 1=nej) | N/A | |
| Födelseland individ | N/A | |
| 0=Sverige, övriga Norden | | |
| 1=Övriga Europa, Syd- & Nordamerika | | |
| 2=Asien, Oceanien, Afrika | | |
| Födelseland förälder (0=minst en förälder född i Sverige, 1=båda födda utomlands) | N/A | 1.54 (1.04-2.28) (P=0.033) |
| Tid i Sverige vid vårdtillfälle | N/A | |
| 0=20 år eller längre (inkl. födda i Sverige) | | |
| 1=10 år eller upp till 20 år | | |
| 2=<10 år | | |

*($P=0.086$), 0.64 (0.43-0.95) ($P=0.027$), 0.69 (0.42-1.15) ($P=0.159$)

**($P=0.078$), 1.43 (1.03-1.98) ($P=0.033$), 1.22 (0.82-1.80) ($P=0.322$)