

W. Keim: Spørsmål til alle:

Burde pasienter informeres om at: Førstespsykose effekt usikker (FHI 2019) Symptomreduksjon effekt for akutt pasykose er 9%, dvs. 11 må behandles for å hjelpe 1 (Leucht 2017) og manglende evidens for langtidsmedisinering med antipsykotika (Sohler et al., 2016)?

Ja/Nei

PS: Alle får kort kommentere eget svar

Nevroleptika: Effekt, bivirkninger og bruk

Leucht 2017: God Symptomreduksjon for 9%

Hvordan manipulerer psykiatrien effekten?

Bivirkninger for 94% av pasientene

Opp til 93% av pasientene slutter

Behandlere: Nødvendig at piller tas

Psykiatriens myter legitimerer overforbruk

Empowerment: Hvordan avsløre mytene?

Alternativer: Paradigmeskifte fra
symptomfiksering til recovery (tilfriskning)

Hvem er Walter Keim?

Jeg hadde foreldre som lærde meg at pasienten bestemmer: FN sine krav om forbud av tvang er overbevisende

Transparens overalt: i psykiatri, offentlig forvaltning dvs. offentlighetsloven, oppfordret legeforening å avslutte streiken mot offentlighetsloven

Interesse for vitenskap objektivitet: Hobby var å studere. 3 og 1/4 akademiske titler, 22 semester

Bruker ytringsfrihet, på tross av janteloven og at det kan føre til upopularitet

Dette førte konkret til:

Rettspolitisk høstseminar på Geilo om tvang i psykiatri og barnevern 2015:

Aslak Syse strøk i menneskerettigheter. Hans skriverier som forsvarer tradisjonen er utdatert

«Rettssikkerhetsgarantier i psykisk helsevern» av Sivilombudsmannens forebyggingsenhet mot tortur:

Jeg hadde «no problems» å nedstemme overleger

Tafatte hjelpeheløse kontrollkommisjonsledere

Foreslo at SOM gjør egne undersøkelser

Uttalelse 2017/3156: Tvangsmedisinering ulovlig

Reaksjoner på erfaringer helse- og sosialvesen

Neddopete demente kom seg etter antipsykotika ble kuttet ut: Skifte av lege

Klager til helse- og sosial gjorde folk lykkelig men:

Fylkesmann kan ikke overprøve skjønn

Fylkeslegen behandlet ikke klager: Hvis dere ikke behandler klager, orker jeg ikke lengre å skrive dem. Men Fylkeslegen må gå til overordnet myndighet for å pålegge svar

Kontrollkommisjon informerte ikke om min dissens: reserverte meg mot underskrift, ba Fylkesmann å løse meg fra vervet.

Kvalitet: Løsninger framfor klager

Ingen informert samtykke i psykiatrien:

Kvalitetsløft: Fjern feilinformasjon ... for å gjøre samvalgsverktøy nyttig og samtykke gyldig

Rettelse: Dødelighet og nesten alle brukte antipsykotiske legemidler: abstinens effekt

Reduksjon av tvang mislyktes i 2 årtier:

Erfaringer med forbud av tvangsbehandling i Tyskland: tvangsmedisinering kan og må forbys

Sensasjon: Overlege har sluttet med tvangsmedisinering og krever slutt av tvang i psykiatrien

Hvordan kan gyldig samtykke oppnås?

Pasientene få vite at:

- både oppstart (**Bola 2011, FHI**) og langtidsmedisinering (Sohler et al., 2016) uten evidens
- Abstinens i kontekst av vedlikehold (**Leucht et al. 2012, NNT 3**) og økt dødelighet (**FIN11**) kan reduseres med reduksjon av overmedisinering
- atferdsterapi oppgis i retningslinjene med **evidensgrad: 1a**, og anbefaling: A.
- Både eksponeringsterapi og Basal Eksponeringsterapi er kognitive terapier og oppnår fremragende behandlingsresultater.

Recovery: Mål med behandlingen Hva betyr det å bli frisk?

Recovery: grasrot pasientbevegelse 80-årene:
pasientens veivalg og mål (empowerment)

Psykiatri tar begrepet i bruk: Rehabilitasjon, klinisk recovery

Statlig politikk. Opptrappingsplan, USA, Canada,
Australia, New Zealand: Tilbakeføring til jobb,
familie og sosial liv

Det finnes ingen evidens for at antipsykotika fremmer «psychosocial functioning, vocational functioning, and quality of life» (Buchanan et al 2010 nPORT Treatment Recommendations)

Opptrappingsplanens mål og verdigrunnlag

Et varmere og mer menneskelig samfunn bygger på mennesker som viser medmenneskelighet, har omsorg for de svakeste, tar ansvar for hverandre, for miljøet og for kommende generasjoner. Dette er ... det politiske grunnlaget Regjeringen framhever at mennesket skal stå i sentrum ...

Utgangspunktet er at mennesker kan og vil være **aktive deltakere i samfunnet, som borgere**, ikke bare som kunder og klienter. Regjeringen ønsker en samfunnsutvikling med større vekt på de kulturelle og menneskelige verdier, desentralisering bygd på mindre enheter som familie og nærmiljø, og en mer rettferdig.

Nasjonal retningslinje Utredning, behandling og oppfølging av personer med psykoselideler

3 Generelle prinsipper for god praksis

Verdigrunnlaget for Opptrappingsplanen for psykisk helse er basert på et varmere og mer menneskelig samfunn, der medmenneskelighet og omsorg for de svakeste er en viktig faktor. Tjenestetilbudene skal utvikles slik at de fremmer **uavhengighet, selvstendighet og evnen til å mestre eget liv.** Disse målene er grunnlaget for god praksis i tjenesten.

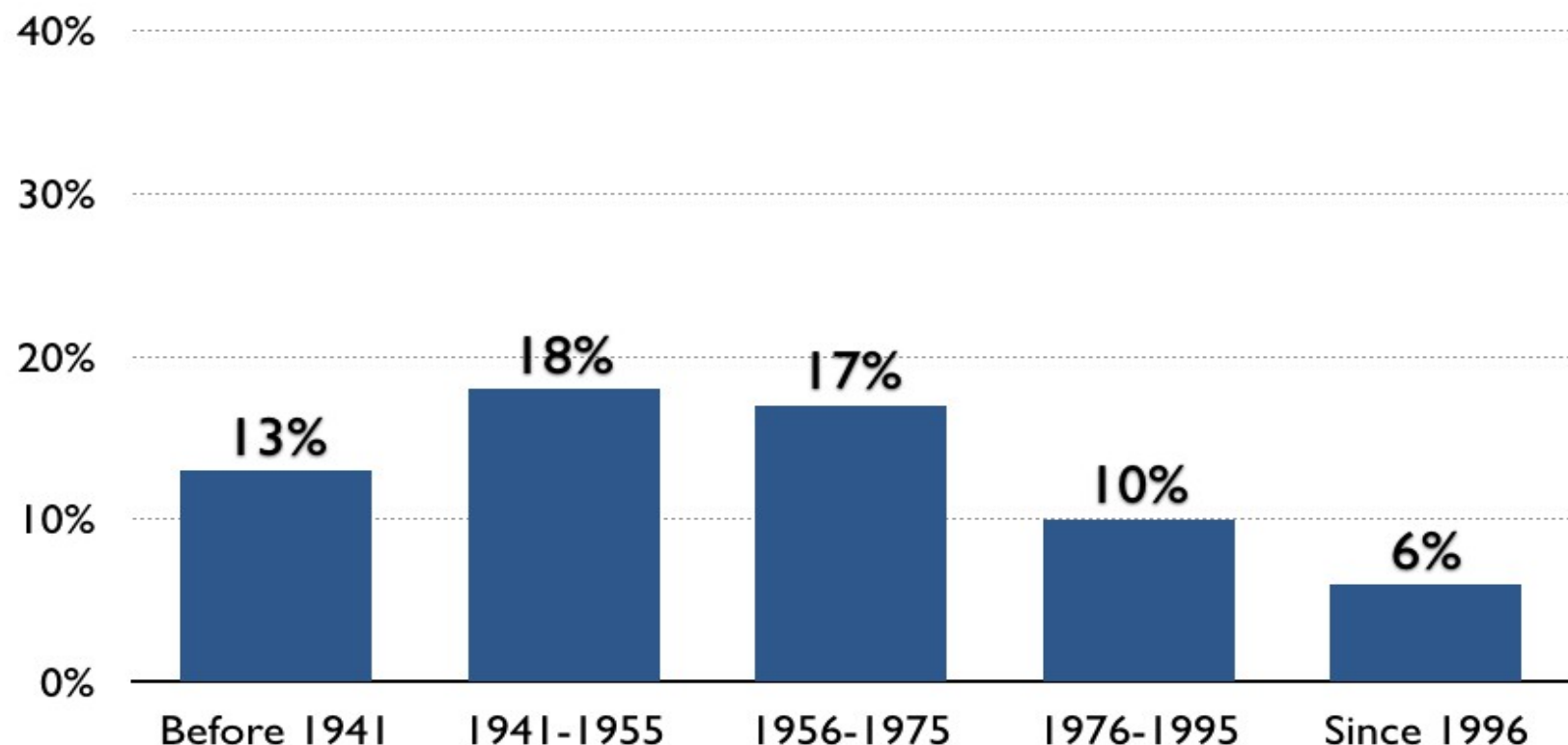
Evaluering medisinfri behandling

Rapporten «Legemiddelfri behandling - mitt liv, mitt valg!» fra 2020. beskriver recovery satt som mål i Opptrappingsplanen og retningslinjene:

«(L)egemiddelfrie tilbudene har møtt pasienter på et behov som oppleves som viktig, og som bidrar til større mestring, opplevelse av deltagelse i eget liv og empowerment. For de som har vært inkludert i tilbudene og selv har valgt tilbudene, har disse langt på vei svart til forventningene om å kunne velge bistand som støtter en hovedstrategi uten bruk av legemidler...»

Psykiatrien bommet på sin oppgave

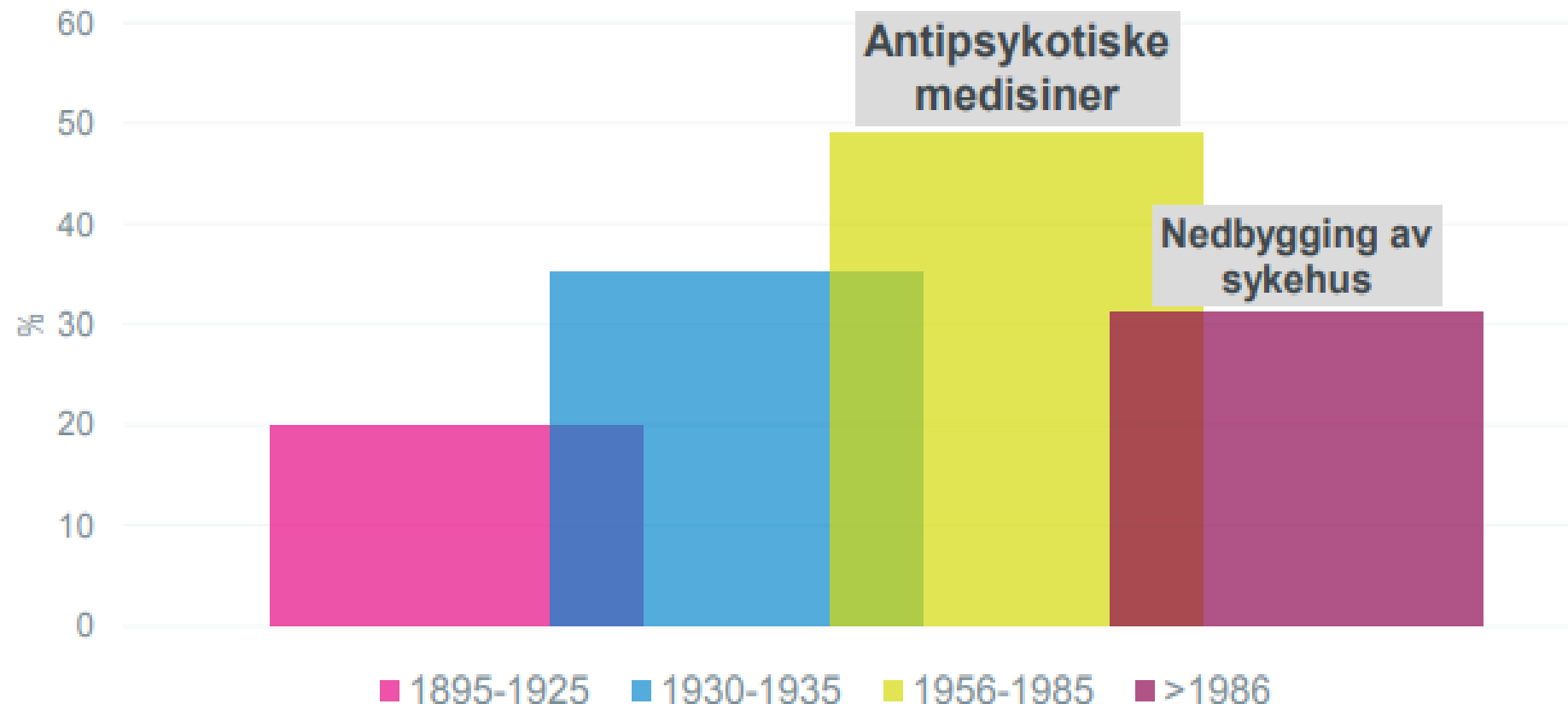
The Bottom Line: Recovery Rates in Schizophrenia Have Worsened in the Antipsychotic Era



Source: E. Jaaskelainen. "A systematic review and meta-analysis of recovery in schizophrenia." *Schizophrenia Bulletin* 39 (2013): 1296-1306.

Psykiatrien forfalsker historien: Tidsrom 1945 til 1955 utelatt

Andel utskrevet som bedret:



Ingrid Melle 2019: Hvordan går det med folk over tid?

FHI: Effekter antipsykotika

FHI direktør: Troen på disse legemidlene var da så stor at det ikke ble utført en eneste randomisert studie der en gruppe pasienter ikke brukte antipsykotika. Det finnes fremdeles ingen slike studier. Da antipsykotika ble innført, ble de gitt til alle pasienter. I dag er det ansett som uetisk å ikke gi pasienter disse legemidlene. Derfor rekrutterer de randomiserte studiene pasienter som allerede har hatt nytte av antipsykotika.

Det er minst like god grunn til å hevde at det er uetisk ikke å undersøke effekten av et legemiddel i randomiserte studier.

The effect of antipsychotics on FEP: a systematic review, FHI 2021

The evidence comparing the use of antipsychotic medication with placebo or non-pharmacological treatments in people with FEP is very scarce.

Based on the evidence in this report it is uncertain whether the effect of antipsychotics is different from the effect of non-pharmacological interventions, either given alone or in combination with placebo, in relation to psychosis symptoms and social functioning in people with first episode psychosis (FEP).

Eksperimentell antipsykotika bruk i mer enn 60 år

FHI direktør 2018: Troen på disse legemidlene var da så stor at det ikke ble utført en eneste randomisert studie der en gruppe pasienter ikke brukte antipsykotika.

FHI 2019: «Det er usikkert om symptomer på psykose påvirkes av antipsykotika ved tidlig psykose.»

FHI 2021: «Based on the evidence in this report it is uncertain whether the effect of antipsychotics is different from the effect of non-pharmacological interventions»

Danborg et al. 2019: «The use of antipsychotics cannot be justified based on the evidence we currently have.»

Sixty Years of Placebo-Controlled Antipsychotic Drug Trials in Acute Schizophrenia: Systematic Review, Bayesian Meta-Analysis, and Meta-Regression of Efficacy Predictors.

Leucht S, Leucht C, Huhn M, Chaimani A, Mavridis D, Helfer B, Samara M et al.

Am J Psychiatry. 2017 Oct 1;174(10):927-942

167 RCT N=28,102

Mostly registration studies: positive selection

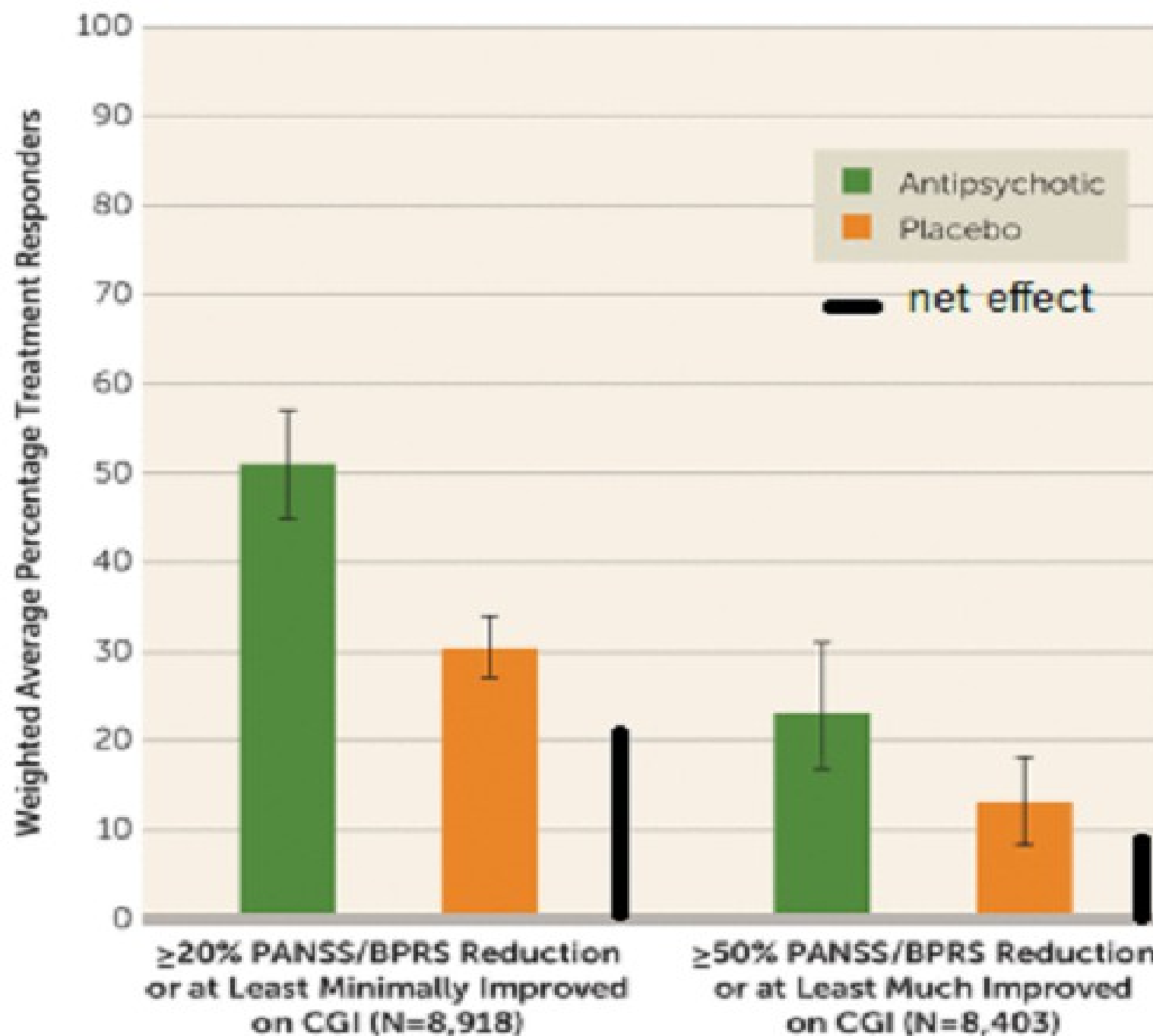
acute treatment: responders (PANSS-reduction)

neuroleptics = 23% vs. placebo = 14%

→ difference 9%

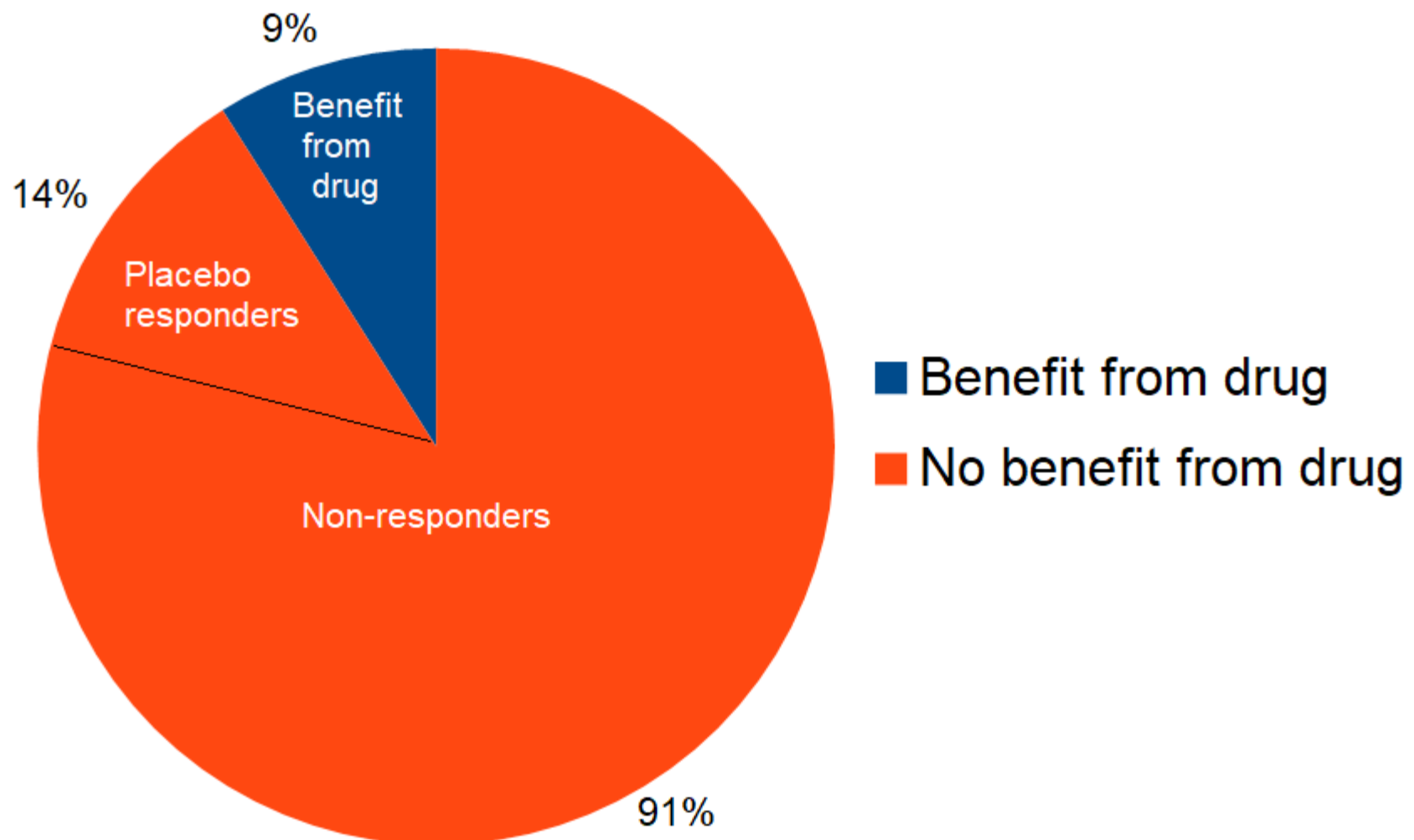
→ NNT = 11

To reach a PANSS total score reduction of 50%
11 pat. must be treated.



Leucht et al. 2017: 60 years drug trials

Good symptom reduction (PANSS scale)



Leucht et al. 2017: Sixty Years of Acute Drug Trials in Schizophrenia

Symptomreduksjon nevroleptika: kilder, årstall og effekter, NNT= Number Needed to Treat

kilde	symptomreduksjon	Effektstørrelse % fra – til	effektstørrelse NNT fra – til
Paulsrud utvalg 2011	10% til 40%	10-20%	NNT=5 – NNT=10
Leucht et al. 2009	«minimal respons» 20% for 2/3 del	17%	NNT=6
Leucht et al. 2017	«god respons» 50%	9%	NNT=11
Leucht et al. 2017	«minimal respons» 20%	21%	NNT=5
Bighelli 2018 kognitiv terapi	«minimal respons» 20%	44,5%	

Benefits and harms of antipsychotic drugs in drug-naïve patients with psychosis: A systematic review

Our searches resulted in 493 unique records of which 447 were clearly not eligible. We read the full text of the 46 potentially eligible articles and found one eligible trial in drug-naïve patients, which was unreliable

The use of antipsychotics cannot be justified based on the evidence we currently have. Withdrawal effects in the placebo groups make existing placebo-controlled trials unreliable.

Danborg et al. Int J Risk Saf Med. 2019; 30(4): 193–201.

Maintenance treatment with antipsychotic drugs for schizophrenia.

Leucht S , Tardy M, Komossa K, Heres S, Kissling W, Davis JM.

Cochrane Database Syst Rev. 2012 May 16;(5):CD008016.

65 RCT N=6493

Mostly registration studies: positive selection

maintanance: 7 to 12 months respons: clinical, medication

primary outcome: drug 27%, placebo 64% relaps

(relaps prevention: drug 73% vs. placebo 36% difference 37%)

→ **NNTB = 3**

Employed: placebo 50,4% drug 48,4%

(N)othing is known about the very long term effects of antipsychotic drugs compared to placebo.

Future studies should focus on outcomes of social participation and clarify the long-term morbidity and mortality associated with these drugs.

Maintenance treatment, Ceraso 2020

Preventing relapse at 7 to 12 month NNTB 3

Hospitalisation was also reduced NNTB 9

Left the studies early due to any reason NNTB 4

Left study due to ineffectivity of treatment NNT 3

Quality of life might be better in drug-treated participants: low-certainty evidence SMD -0.32 (NNT 10), probably the same for social functioning SMD -0.43 (NNT 7)

no evidence of a difference: Death, ‘Death due to suicide’, participants in employment

Maintenance Treatment With Antipsychotic Drugs in Schizophrenia: A Cochrane Systematic Review Meta-analysis

Ceraso et al 2022, *Schizophrenia Bulletin* 48(4)

75 randomized controlled trials (RCTs) published from 1959 to 2017, involving 9145 participants.

Preventing relaps (drug 24% versus placebo 61%)
NNT 3

Reducing hospitalization (drug 7% versus placebo 18%) (NNT 9)

Quality of life SMD = -0.32 (NNT 10)

Social functioning SMD = -0.43 (NNT 7)

Effekt mot tilbakefall nevroleptika: kilder, årstall og effekter, NNT= Number Needed to Treat

kilde	definisjon effekt	effekt	effektstørrelse NNT
Paulsrud utvalg 2011 (Leucht 2003)	?	vedlikehold	NNT=4
Leucht et al. 2012	Klinisk bedømmelse, medisinbruk, skala	vedlikehold	NNT=3
Citrome 2016	> 30% PANSS worse	symptomer	NNT=3 - NNT=9
Ceraso et al. 2022		sosial fungering	NNT=7
Schlier et al. 2023	Etter to år	funksjonell recovery	negativ dvs. fordel for seponering

Etter to år fremmer seponering funksjonell recovery

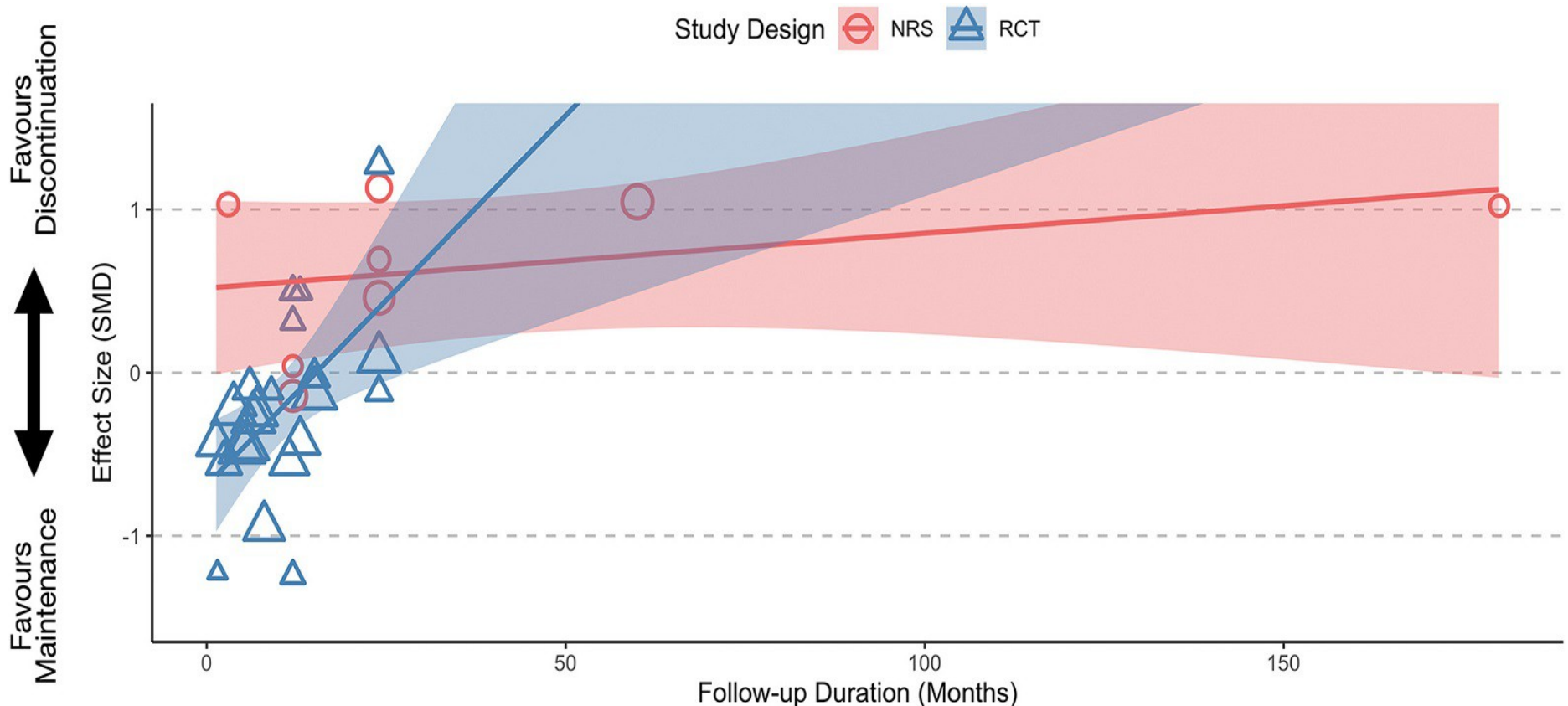


Fig. 3 Time-dependent effect of antipsychotic maintenance by study design. Size of data points indicates study weights. RCT = Randomised-Controlled Trial, NRS = Non-Randomised Study.

Schlier et al. 2023: Time-dependent effect of antipsychotic discontinuation and dose reduction on social functioning and subjective quality of life—a multilevel meta-analysis

Medisinfri: Symptomer, fungering kilder, årstall og effekter, NNT= Number Needed to Treat

kilde	symptom-reduksjon	effektstørrelse %	effektstørrelse NNT
Leucht et al. 2017	50%	9%	NNT=11
Morrison et al. 2012, kognitiv terapi	50%	50%	NNT=2
Irene Bighelli et al., 2018 kognitiv terapi	20%	44,5%	
Grant et al 2017, CT-R kognitiv terapi	20% CT-R/TAU		Negativ: NNT=4,4 Positiv: NNT=2
Haram et al. 2018, dialog therapy	GAF-S		NNT=1,35
Rappaport et al. 1978	Medisinfri vs. TAU	reinnleggelse	NNT=2,9

Hvor mange blir medisinert?

96% av tvangsinnlagte medisineres
(Bjerkan og Bjørnsgaard 2011)

93% av alle akutt pasienter schizofreni diagnose i perioden 2014 til 2015 i Haukeland sykehus
(Strømme et al. 2022)

97,3% på et eller annet tidspunkt med diagnose psykose i Finland (Bergstrøm et al. 2018)

98%-100% diagnose schizofreni i England 2008

99,5% døgntilbud i Norge (WSO 2021)

Uforsvarlig medisinering av non-responders

96% av tvangsinnlagte medisineres
(Bjerkan og Bjørnsgaard 2011)

93% akutt pasienter schizofreni diagnose i perioden
2014 til 2015 i Bergen (Strømme et al. 2022)

97,3% på et eller annet tidspunkt med diagnose
psykose i Finland (Bergstrøm et al. 2018)

80% er non-responders (Leucht et al. 2009)

Medisinering av mer enn 70% non-responders er
både ufornuftig og faglig uforsvarlig

FHIs prosjekter medisinfri

«Effekt av fysisk aktivitet uten bruk av antipsykotika sammenlignet med fysisk aktivitet og antipsykotika for pasienter med aktiv psykose»

«Psykososial behandling med eller uten bruk av antipsykotika for pasienter med aktiv psykose, en systematisk oversikt»

Legger man psykiatriens fortelling om antipsykotikas fortreffelighet og symptomlette «for det store flertall» til grunne må det bli slik at medisinfri er overflødig

Resultatet at ingen studie ble funnet betyr at antipsykotikas nytte er ikke dokumentert med prosjektene

FHIs feilslutning er polemikk mot medisinfri

Prosjekt: «Psykososial behandling med eller uten bruk av antipsykotika for pasienter med aktiv psykose, en systematisk oversikt»

Legger man psykiatriens fortelling om antipsykotikas fortreffelighet og symptomlette «for det store flertall» til grunne må det bli slik at medisinfri er overflødig

Resultatet at ingen studie ble funnet betyr at antipsykotikas nytte er ikke dokumentert med prosjektet

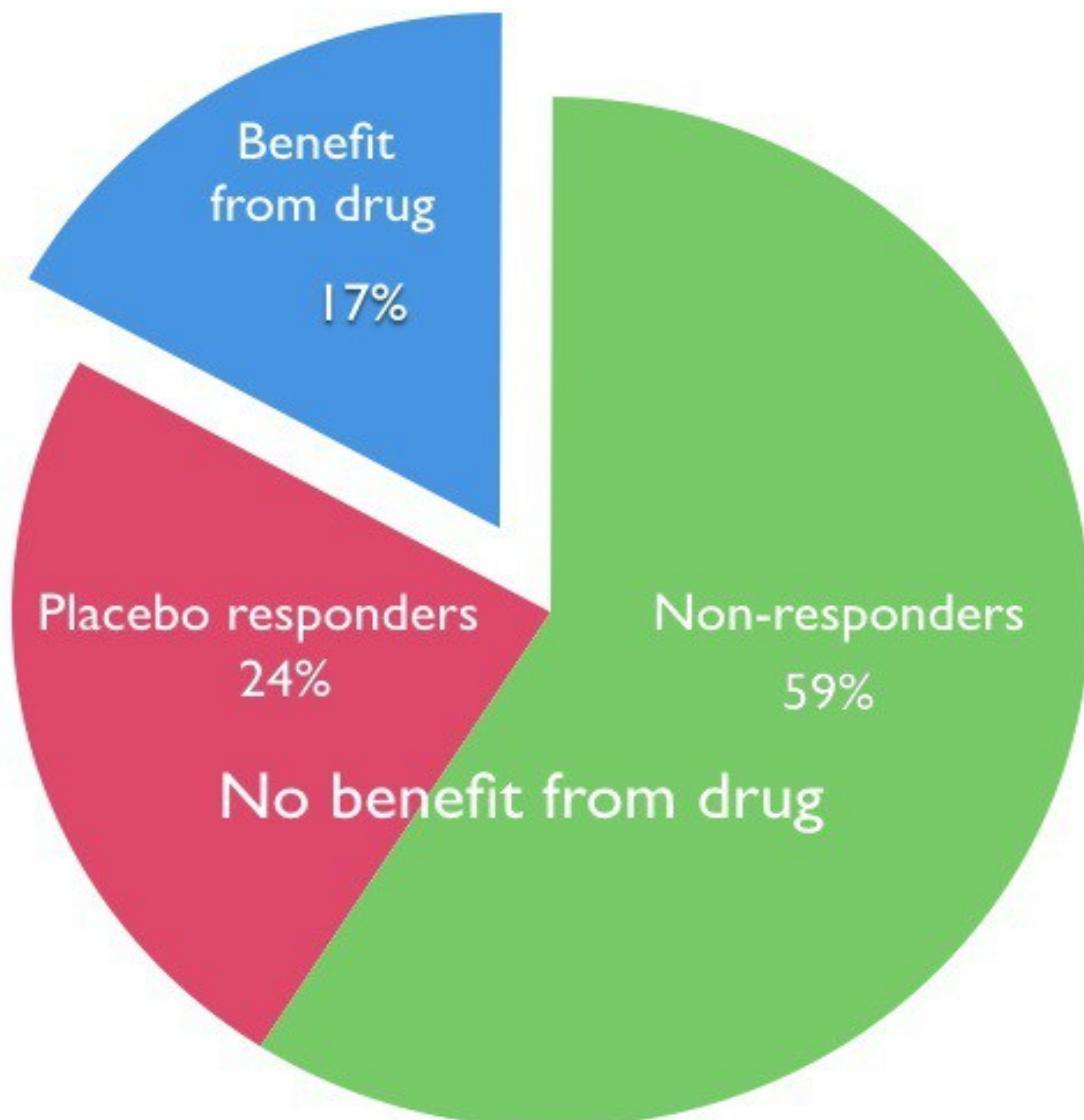
Slutningen: «Effektene av antipsykotikafri behandling for personer med aktiv psykose er derfor usikker.» er feil fordi direkt effekt av psykososial behandling ble eksplisitt ekskludert

Alternative: Psychosocial Therapy

Francey et al. 2020: Psychosocial Intervention with or without Antipsychotic Medication for First Episode Psychosis: A RCT. «The primary outcome was level of functioning ... psychosocial treatment alone was not inferior to psychosocial treatment plus antipsychotic medication»

Morrison et al. 2020: Antipsychotic medication versus psychological intervention versus a combination of both: «This trial ... shows that ... psychological intervention, antipsychotics, and their combination is safe in young people with first-episode psychosis.»

Benefit mainly minimum reduction



(mainly minimum PANSS-score reduction i.e. 20-30 %)

In Leucht's meta-analysis of antipsychotics, the NNT was six.

Leucht et al. 2009: How effective are second-generation antipsychotics?

How Many Patients With Schizophrenia Do Not Respond to Antipsychotic Drugs?

Guidelines: 20-30%

Samara, Leucht et al. 2018:

PANSS/BPRS reduction cut-off of	nonresponse
≤0%	19.8%
<25%	43%
<50%	66.5%
<75%	87%

Nevroleptikas effekt og usikker og delvis fraværende evidens

Bola 2011: With only few data and limited useable data it is not possible to arrive at definite conclusions

«Det er usikkert om symptomer på psykose påvirkes av antipsykotika ved tidlig psykose.» FHI: SBN 978-82-8406-009-5, 2019

Bjornestad, Larsen et al. 2017 evidens for vedlikeholdsmedisining mangler: «Due to the lacking long-term evidence base (Sohler et al., 2016)»

Bjornestad et al. 2017: (b)between 8,1 (after 1996) and 20% (1941-1955) of service users with FEP achieve clinical recovery (Jaaskelainen et al., 2013)"

Maintenance treatment with antipsychotic drugs for schizophrenia.

Leucht S , Tardy M, Komossa K, Heres S, Kissling W, Davis JM.

Cochrane Database Syst Rev. 2012 May 16;(5):CD008016.

65 RCT N=6493

Mostly registration studies: positive selection

maintanance: 7 to 12 months. response (PANSS-reduction)

primary outcome: drug 27%, placebo 64%

(relaps prevention: drug 73% vs. placebo 36% difference 37%)

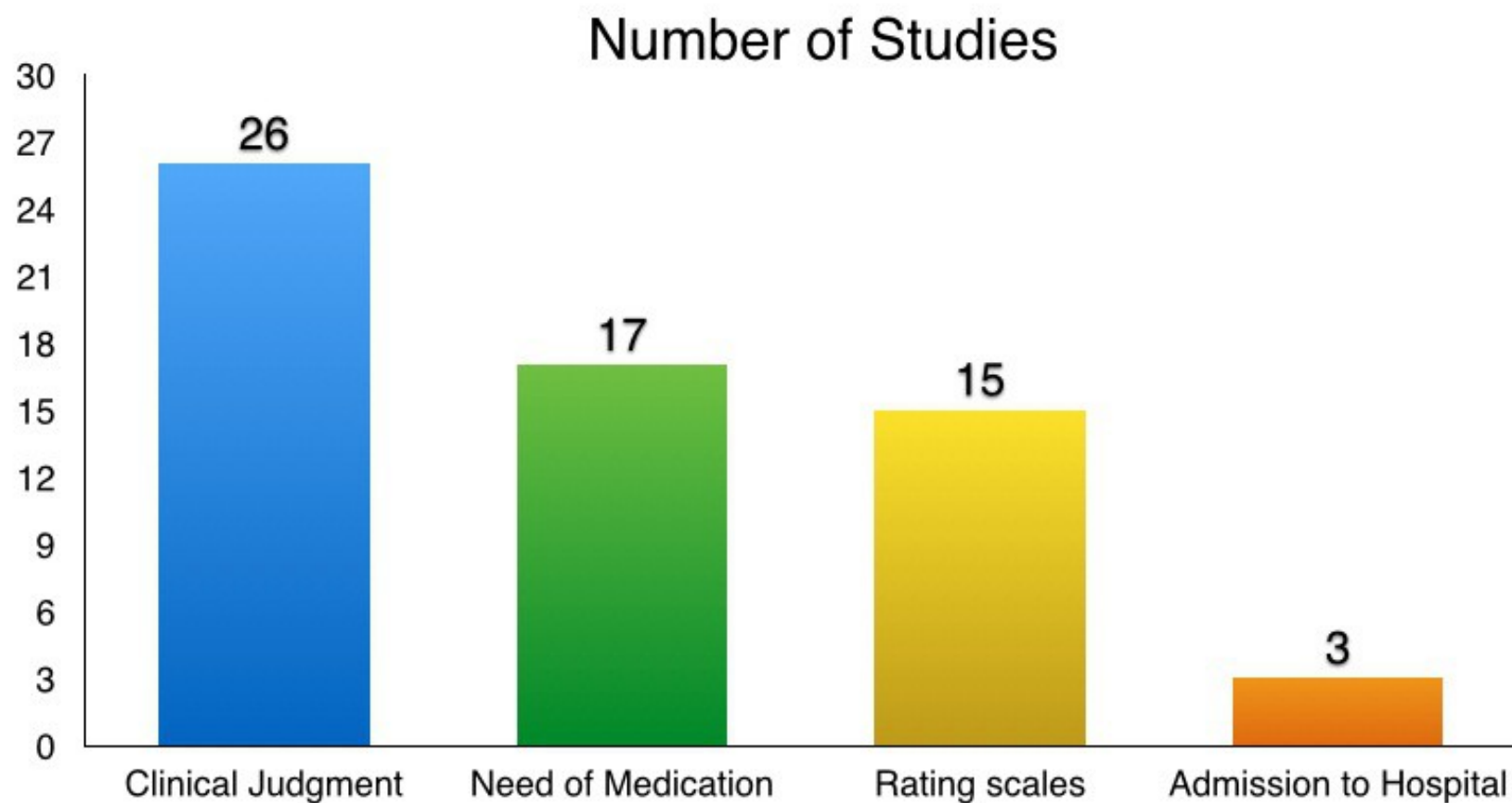
→ **NNTB = 3**

Employed: placebo 50,4% drug 48,4%

(N)othing is known about the very long term effects of antipsychotic drugs compared to placebo.

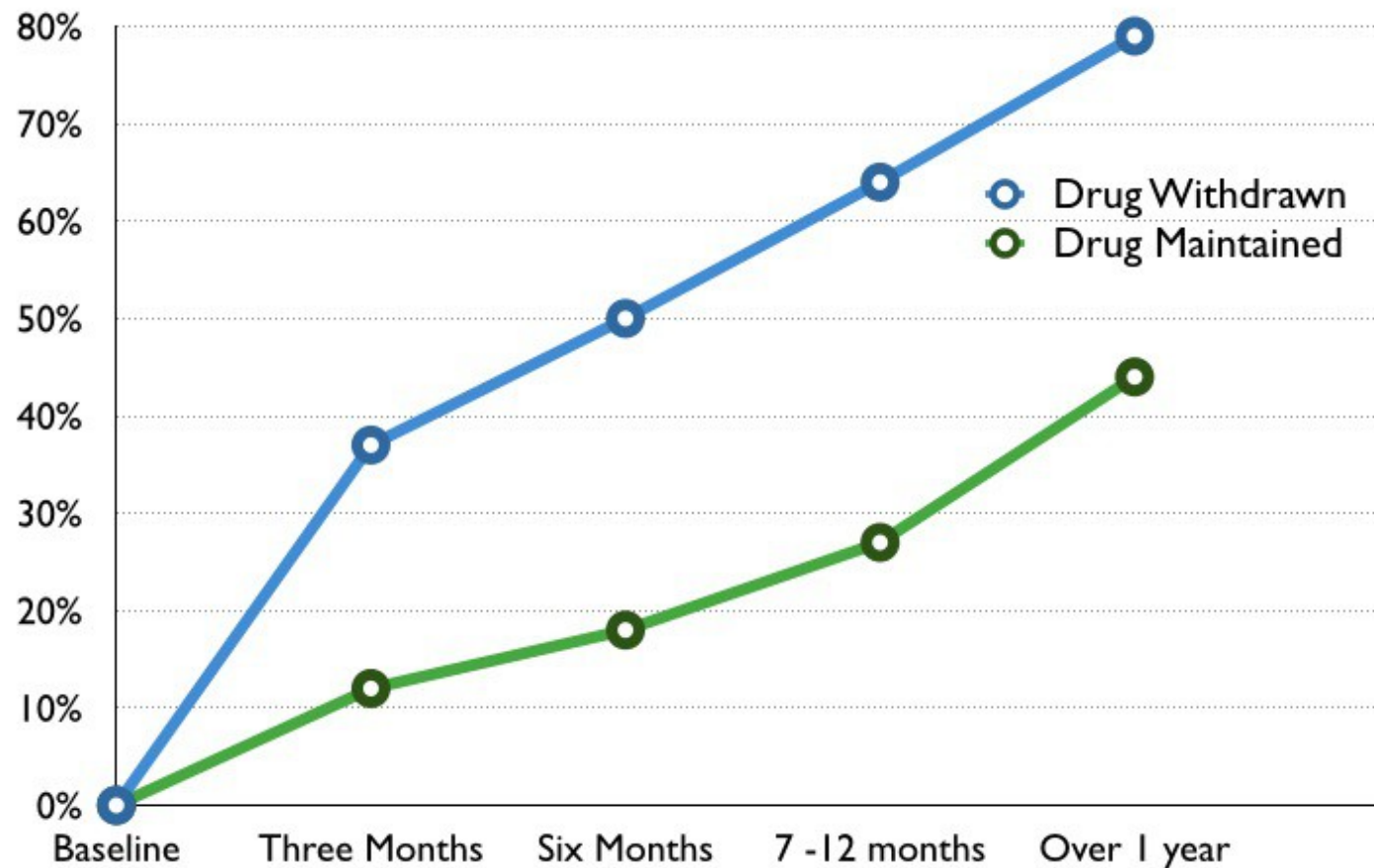
Future studies should focus on outcomes of social participation and clarify the long-term morbidity and mortality associated with these drugs.

How Relapse Was Determined



Leucht et al. 2012: Maintenance treatment with antipsychotic drugs for schizophrenia

Relapse Rates Over Time



Leucht et al. 2012: Maintenance treatment with antipsychotic drugs for schizophrenia

Effektene: Korttid, tilbakefall og langtid

9% får god symptomreduksjon (Leucht 2017), men det er usikker (Bola 2011, FHI)

NNT 3 (Leucht 2012) (NNT 4 Paulsrudutvalg) for forebygging av tilbakefall 2 år, tidsavhengig

Bjornestad et al. 2017 evidens for vedlikeholdsmedisinering mangler: «Due to the lacking long-term evidence base (Sohler et al., 2016)...»

94% opplever bivirkninger: Opp til 93% slutter

Bergstrøm et al. 2018: Halvering av medisineringdobler recovery: uføretrygd, reinnlegelse, behandling

Svakheter av studiene

Opp til 80% av pasientene med de verste sykdomsutslagene blir ekskludert (Humphreys 2017)

Odlaug et al. 2014 konkluderer for «39 kliniske studier og fant 72% av de 325 pasientene ville blitt ekskludert fra studier utført mellom 1980 og 2010»

Hoertel et al 2013 rapporterer at 80% med «panic disorder» har blitt ekskludert fra studiene om schizofreni.

97 prosent av legemiddelstudier støtter sponsoren (forskning.no med referanse til Flacco et al 2015)

Danborg et al. 2019: «The use of antipsychotics cannot be justified based on the current evidence»

FN komite mot tortur og annen umenneskelig, ... behandling anbefaler i CAT/C/NOR/CO/8

22. The Committee reiterates its recommendation (see CAT/C/NOR/CO/6-7, para. 14) that the State party:
 - (a) Ensure that every competent patient, whether admitted voluntarily or involuntarily, is fully informed about the treatment to be prescribed, including shielding, and given the opportunity to refuse shielding, treatment or any other medical interventions, such as the administration of neuroleptic drugs and electroconvulsive treatment;

Påstand: 80 % effekt

Norment: «Mer enn 80% av pasientene som kommer til første gangs behandling opplever en full tilbakegang av symptomene sine»

Opplevelse skal legitimere at placebo telles med
Antageligvis minimal symptomlette (20%) lagt til grunn
Nevroleptika brukes akutt ikke bare FEP

94% av pasientene opplever bivirkninger og derfor slutter 2/3 del **opp til 93%** å ta antipsykotika

Men behandlere ser frafall som problem, vanskelige og syke pasienter som mangler innsikt, kan gjøre tvang nødvendig

Påstand: 20% behandlingsresistent

Norment: «Antipsykotiske medisiner er effektive medikamenter ved schizofreni. Medisinene virker ikke like godt hos alle pasienter og har begrenset effekt på de primære symptomene hos rundt 20 prosent av de som behandles»

God akutt symptomreduksjon for 9% av pasientene ([Leucht 2017](#))

Placebo 14% dvs. for 79% «nonresponders» er god symptomlindring ikke oppnådd

Minimal symptomreduksjon dvs. 20% er klinisk ikke observerbart

Bruk av nevroleptika

9% har god akutt symptomlette (Leucht et al. 2017)

94% opplever bivirkninger

«opp til 93%» slutter med å ta nevroleptika hvis de kan

Behandlere som ikke tar hensyn til bivirkningene

feiltolker det som at «dette er en vanskelig pasientgruppe å behandle ... på grunn av sykdommen er mange ofte mistenksomme og skeptiske til behandlingen.» FHI rapport 8-2009

Mer enn halvparten av pasientene ønsker medisinfri

Tvangsmedisinering støtter opp om overmedisinering

Reducing antipsychotic drugs in stable patients with chronic schizophrenia or schizoaffective disorder: a randomized controlled pilot trial

Maximilian Huhn, Claudia Leucht, Philipp Rothe, Stefan Leucht et al.

February 2020 European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience

N = 20 Reduction group, control group (no reduction)
maintenance treatment: relaps prevention, but side effects
(e.g. weight gain, sedation) reduce their quality of life, may
reduce brain volume, recovery reduction (Harrow, Wunderink)

dose-reduction was 42%

- Relapse rates in groups were not significantly different
- None of the outcome measures was significantly different

The primary outcome was relapse of positive symptoms.
Symptom severity, social functioning and side effects were also
examined as secondary outcomes.

The RCT provides evidence, that reduction of antipsychotic
medication in chronic stable schizophrenic patients may be
feasible.

Oversikt over bivirkningene : kilder og størrelse

Norsk legemiddelhåndbok nevner ca. 11 mulige bivirkninger bl. a. sedasjon, metabolske (f. eks. vektøkn intellektuell og emosjonell hemning. Her er et utvalg motoriske bivirkninger og tardive dyskineser:

kilde	type	pasienter i % fra – til
<u>Informasjonsbrosjyren</u> (2)	cramping of the tongue and the muscles of the throat, or visual cramps (early dyskinesia)	2-25%
<u>Informasjonsbrosjyren</u> (2)	limitations on movement, rigid gaze, trembling (drug-induced Parkinson syndrome)	15-30%
<u>Informasjonsbrosjyren</u> (2)	tortuous restlessness of the legs (akathisia)	20-25%
<u>Informasjonsbrosjyren</u> (2)	permanent involuntary movement, especially of the tongue, mouth or facial muscles (tardive dyskinesia)	15-20%
<u>NHI informerer slik</u>	tardive dyskinesier forekommer hos så mange som 15-30% av de pasientene som behandles med antipsykotiske medikamenter i 3 måneder eller lengre..»	15-30%
<u>Leslie Citrone 2011</u>	Weigt gain > 7%	1,5-16%
<u>Leslie Citrone 2011</u>	Somnolence	2,4-14%

Det vil si at bivirkningene er for flere pasienter enn symptomlette.

Kritikk av effektstudiene

Ingen reelle placebo grupper, men er egentlig seponeringsforsøk ([Cochrane.org 2011](#))

FHI: «Det er usikkert om symptomer på psykose påvirkes av antipsykiotika ved tidlig psykose.»

Opp til [80% av pasientene](#) med de verste sykdomsutslagene blir ekskludert ([Humphreys 2017](#))

Danborg et al. 2019: «The use of antipsychotics cannot be justified based on the evidence we currently have.»

97 prosent av legemiddelstudier støtter sponsoren ([forskning.no](#) med referanse til [Flacco, et al 2015](#))

Sponsorer kan avslutte studier og forby publisering

Retningslinjer ikke forskningsbasert

Legemidler med antipsykotisk effekt er en av de behandlingsformene som har godt dokumentert virkning på symptomene ved psykoselideler: Ingen langtidsevidens, usikker lav (9%) korttidseffekt for god symptomdemping

Ved adekvat legemiddelbehandling blir over halvparten upsykotiske i løpet av tre måneder: Ingen referanse. Hva er «upsykotisk»?

FEP bør tilbys vedlikeholdsbehandling i to år. Pasienter med tilbakefall bør tilbys langvarig vedlikeholdsbehandling (opp til fem år). Vilkårlig. Ingen evidens

Pasienters reaksjon

I CATIE studien sluttet 72 % pga. bivirkninger og manglende positiv virkning

Kunnskapssenteret Rapport 8–2009: opp til 93% frafall

«Pasientene og personalet har ulikt syn på om medisiner er nødvendig. Som regel mener personalet at en pasient må bruke nevroleptika, mens pasienten selv ikke ønsker det.» ([Erfaringskompetanse.no 2012:3. Tvang i psykisk helsevern. Ansatte og misfornøyde brukeres ulike oppfatninger](#)).

«Brukerne påpeker at de trenger omsorg og aktiviteter fremfor medisiner.» ([«BRUKER SPØR BRUKER» Delrapport I til sluttrapport for Prosjekt Kvalitetsforbedring gjennom brukererfaring](#))

Hva mener pasientene?

52 av 100 pasienter innlagt i psykiatrisk institusjon ville ha ønsket et medikamentfritt behandlingstilbud dersom det fantes.

Andelen som ville ha ønsket et medikamentfritt behandlingstilbud, var høyest blant pasienter innlagt etter tvungen hjemmel og blant pasienter som opplevde dårlig effekt av psykofarmaka.

Heskestad et al. 2019: Medikamentfri psykiatrisk behandling – hva mener pasientene? Publisert: 2. oktober 2019. Tidsskr Nor Legeforen 2019.
doi: 10.4045/tidsskr.18.0912

Behandlernes reaksjon

Effekt av antipsykotika ved schizofreni hos voksne. **FHI Rapport 8–2009** side 76:

- Størrelsen på frafall er rapportert opptil 93 % i de inkluderte studiene. Det er et problem at pasienter som trenger et legemiddel slutter å ta dette.
- De høye frafall som rapporteres for pasienter på antipsykotikabehandling illustrerer at dette er en vanskelig pasientgruppe å behandle. På grunn av sykdommen er mange ofte mistenksomme og skeptiske til behandlingen.

Skeptiske mistenksomme pasienter er problemet ikke lav effekt (9%) og mange bivirkninger (94%)

Bruk av nevroleptika

9% har god akutt symptomlette (Leucht et al. 2017)
alle får tilbud, nesten alle blir medisinert

94% opplever bivirkninger

«opp til 93%» slutter med å ta nevroleptika

Uopplyste behandlere som ikke tar hensyn til
bivirkningene feiltolker det som at «dette er en
vanskelig pasientgruppe å behandle ... på grunn av
sykdommen er mange ofte mistenksomme og
skeptiske til behandlingen.»

Mer enn halvparten av pasientene ønsker medisinfri

Tvangsmedisinering støtter opp om overmedisinering

FN spesialrapportør på rett til helse: Dr. Dainius Pūras: «Revolusjon» i psykiske helsefeltet nødvendig

Radikale endringar i behandlinga i psykisk helsefeltet

- biomedisinsk tenking og
- overdriven bruk av psykofarmaka

Dei tre største hindera for reform er:

- den dominerande biomedisinske tilnærminga,
- maktubalansar; legen bestemmer einsidig kva behandling som er best for mennesket som søker hjelp
- feil og manglar, både i kunnskapsgrunnlag og forsking, med tette band til legemiddelindustrien.

Medikamentfri psykiatrisk behandling – hva mener pasientene?

52 av 100 pasienter ville ha ønsket et medikamentfritt behandlingstilbud dersom det fantes. Høyest andel ble registrert blant pasienter innlagt på tvang (10 av 13 pasienter) og blant de som opplevde minst nytte av sine medisiner (17 av 25). Selv blant pasienter som oppga god nytte av sine medisiner, var det en betydelig andel som ønsket medisinfrihet (24 av 58). Majoriteten av pasientene hadde lange sykdomsforløp og høyt forbruk av psykofarmaka.

Psykiatriens myter

Det er uetisk å unnlate å behandle med nevroleptika -> antipsykotikanaive studier mangler, alle får tilbud og nesten alle blir medisinert i begynnelsen, få studier om medisinfri behandling

«Tilbakefall» etter seponering skyldes bare at sykdom kommer tilbake -> seponeringseffekter feiltolkes, det oppfattes ikke at det er feil å medisinere alle

To års studier om tilbakefall er tilstrekkelig og støtter langtidsmedisinering -> manglende evidens ignoreres, 60 års uetisk eksperimentell sjansespill med pasienters helse. Erfaringsdata ([Harrow et al. 2017](#)) og registerstudier ([Bergstrøm et al. 2018](#)) viser helseskade av denne overmedisinering

Mortality: FIN11 study

De Hert et al 2010: exclusion of deaths occurring during hospitalization leading to exclusion of 64% of deaths on current antipsychotics from the analysis

25% person-years of FIN11 patients outpatient care where on “no use of drugs”

Bergstrøm et al. 2018 found 97,3% of “all Finnish FEP patients” on drugs at some point (inpatient/outpatient)

«no use of drugs» not antipsychotic naive patients

Withdrawl effects added to «no use of drugs», i. e. not real, inpatient hospital patients forgotten

20-Year Nationwide Follow-Up Study on Discontinuation of Antipsychotic Treatment

Cohort (N=4,217 antipsychotic users and N=3,217 nonusers) at cohort entry (on discharge from first psychiatric hospitalization)

“No use” indicates that the patients have not used antipsychotics in outpatient care after discharge from hospital.

«no use of drugs» not antipsychotic naive patients

Bergstrøm et al. 2018 found 97,3% of “all Finnish FEP patients” on drugs both inpatient and outpatient

Withdrawl effects added to «no use of drugs» group

20-year follow-up study of physical morbidity and mortality (FIN20)

Inpatient «One theoretical source of bias is that a patient may experience a side effect and discontinue medication, be hospitalized a few days or weeks later, and counted as a non-user of antipsychotic drugs.»

Bergstrøm et al. 2018 found 97,3% of “all Finnish FEP patients” on drugs at some point, both inpatient and outpatient

«no use of drugs» not antipsychotic naive patients
Withdrawl effects added to «no use of drugs» i. e.
not real, inpatient patients forgotten

Schizophrenia, neuroleptic medication and mortality

No antipsychotics: SMR = 1.29

One antipsychotic: SMR = 2.97

Two antipsychotics: SMR = 3.21

Three or more antipsychotics: SMR = 6.83

Conclusion: “The present study demonstrated a graded relationship between the number of neuroleptic drugs prescribed and mortality of those with schizophrenia.

Joukamaa et al. Br J Psychiatry . 2006 Feb;188:122-7.

doi: 10.1192/bjp.188.2.122. Schizophrenia, neuroleptic medication and mortality

«Ti bud for behandling med psykofarmaka»

Du er på legevakten fordi du har vondt i halsen. Etter å ha blitt undersøkt får du resept på et antibiotikum. En uke senere er du fortsatt like dårlig. Fastlegen din mener et nytt legemiddel vil fungere bedre og skriver ut dette i tillegg, siden det ikke kan utelukkes at du kunne vært enda verre uten det første legemidlet. Etter to uker med behandling er du heldigvis nesten frisk. Legen din vil likevel at du skal fortsette med begge legemidlene i halv dose en stund til for å forebygge tilbakefall. I tillegg skriver han ut medisin mot virus, siden det ikke er helt sikkert at det var bakterier som gjorde deg syk.

Dette er ikke en sann historie. Leger i Norge skal ikke behandle infeksjoner på denne måten. Men dersom vi endrer litt på historien og bytter halsinfeksjon og antibiotika med psykisk lidelse og psykofarmaka, er den dessverre ikke like usannsynlig.

Discontinue forced treatment and hospitalization immediately

30. January 2017 (ref. [UA Norway 1/2017](#))

UN Working Group on Arbitrary Detention, the UN Special Rapporteur on the Rights of Persons with Disabilities and the UN Special Rapporteur on the right to Health

Klage at tvang ble på nasjonalt nivå oppretthold i både tingretten, lagmannsretten og høyesterett

Konvensjonene CCPR, CAT, CESCR og CRPD lagt til grunn

Knowledge will forever govern ignorance, and a people who mean to be their own governors, must arm themselves with the power knowledge gives. James Madison

Empowerment: Slik avsløres feilinformasjon i psykiatrien

«Antipsychotics are effective» recovery?

Opplyses at virkningen av «antipsykotika» er symptomreduksjon ikke helbredelse av psykosen?

Opplyses om størrelsen av symptom reduksjonen?

Er placebo-effekten regnet med i effekten?

Opplyses at antipsykotikanaive studier mangler?

Eksempler på utsagn

Hvordan defineres "antipsychotics are effective"?

Antipsykotiske midler ... førte til en revolusjon i behandlingen av psykose. Hos det store flertallet bidrar medisiner til symptomlette, funksjonsbedring

Antipsykotika er effektive i behandlingen av schizofreni men har begrenset effekt på de primære symptomene hos rundt 20 prosent av de som behandles (NORMENT)

Introduksjonen av effektive medisiner i behandlingen av schizofreni og andre alvorlige psykiske lidelser (psykoser) var blant de store medisinske fremskrittene i forrige århundre. (NHI.no)

Eksempler av påstander

Retningslinjene 8.13.3.1 Oppstart av behandling for første gang: Pasienter med førstegangs-psykose har vanligvis god behandlingsrespons på anti-psykotiske legemidler. Ved adekvat legemiddelbehandling blir over halvparten **upsykotiske** i løpet av tre måneder.

Hva er «upsykotisk»? Hva er referansen?

NORMENT: Mer enn 80% av pasientene som kommer til første gangs behandling opplever en full tilbakegang av symptomene sine.

Antipsykotika- stor effekt, men alvorlige bivirkninger

Motor disturbances

- cramping of the tongue and the muscles of the throat, or visual cramps (early dyskinesia; risk 2-25%)
- limitations on movement, rigid gaze, trembling (drug-induced Parkinson syndrome; 15-30%)
- tortuous restlessness of the legs (akathisia; 20-25%)
- permanent involuntary movement, especially of the tongue, mouth or facial muscles (tardive dyskinesia; 15-20%)

Ingen evidens for langtidsbehandling

Leucht et al. 2012, page 27 “... nothing is known about the effects of antipsychotic drugs compared to placebo after three years”

Bjornestad et al. 2017: «Due to the lacking long-term evidence base (Sohler et al., 2016)

FHI ISBN 978-82-8121-958-8: Det finnes ingen evidens for vedlikeholdsbehandling ut over 3 år

FHI 2019 ISBN 978-82-8082-948-1: om langtidseffekt av antipsykotika: "grensene 2 år og oppfølging 5 år er «arbitrære» "

Sivilombudsmannens uttalelse

«stor sannsynlighet (...) til helbredelse eller vesentlig bedring» (phvl. § 4-4).

SOM: uriktig forståelse kravet til stor sannsynlighet
... vedtakene om tvangsmedisinering ulovlige.

17.1.19: «Helsedirektoratet arbeider for øyeblikket med en ny kunnskapsoppsummering om effekten av antipsykotika.»

Zhu et al, 2017 «viser at bedring i sine symptomer mens 80% har en 20% bedring av i sine symptomer i studieperioden»

Fremmer tvangsmedisinering helse?

FN sin rapporteur for rett til helse:

- Urgent Appeal to Norway to discontinue forced treatment immediately **30. January 2017**
- «The concept of ‘**medical necessity**’ behind non-consensual placement and treatment falls short of scientific evidence and sound criteria.» 10 October 2015
- «World needs “**revolution**” in mental health care». “failures of a system that relies too heavily on ...excessive use of psychotropic medicines»

Ot.prp. nr. 11 (1998 – 1999), «[b]ehandlingstiltak som har usikker virkning (...) skal ikke kunne brukes som tvangsbehandlingstiltak».

Why I Am Not a Psychiatrist, 2019

Professor of Psychiatry Emeritus Scott Waterman,
M.D., M.A. sammenfatter sine erfaringer:

As the story of the systematically exaggerated efficacy, along with underplayed (not to mention actively hidden) risks of various pharmacotherapies unfolded, one conclusion became inescapable: massive conflicts of interest between the profession and the pharmaceutical industry had rendered psychiatry a case study in institutional corruption.

Hvorfor effekt bedre enn placebo?

Leucht et al. 2003: relapse rates, risk difference, NNT=4

Paulsrud-utvalg 2011: «Den absolutte forskjellen i risiko for ikke å nå bedringsmålet er stort sett mellom 10 og 20 %» (bedre enn placebo), NNT=5-10

Leucht et al. 2012: The absolute difference (RD) in responder rates was at 18% (41% responded to drug 24% to placebo, number needed to treat=6).

NOU 2019:14 Side 242: «antipsykotiske medikamenter reduserte tilbakefallsfaren fra 64 prosent i placebogruppen til 27 prosent. Forskjellen tilsier at en må behandle tre pasienter i ett år for å hindre ett tilbakefall.»

Ingen interesse å forske på bivirkninger

Number of citations in content search for “tardive dysphoria” or “antidepressants and long-term course of depression” in top 5 psychiatric journals.

Journal	Number of articles
<i>JAMA Psychiatry</i>	0
<i>World Psychiatry</i>	0
<i>Molecular Psychiatry</i>	0
<i>American Journal of Psychiatry</i>	0
<i>The Lancet Psychiatry</i>	0

Forskningsbasert bruk

Lavere doser til færre pasienter over kortere tid

«[A Guide to Minimal Use of Neuroleptics: Why and How](#)
by Volkmar Aderhold, MD and Peter Stastny, MD,
June 2015»

"Antipsychotics should be used more selectively, for shorter durations and with lowest possible effective dose." ([Weinmann et al. 2010](#)).

[Alvarez-Jimenez, Wunderink et al. 2016](#) minimal dose for færre pasienter over kortere tid.

«Etter min oppfatning brukes det i dag for mye antipsykotika» formann i Npf Ulrik Fredrik Malt i Dagens medisin 5.8.16.

Medisinfri

Oversikt symptomreduksjon medisinfri : kilder, årstall og effekter

Symptomer måles i Positive and Negative Syndrome Scale (PANSS). NNT er number to treat, dvs. hvor mange pasienter som må behandles for å hjelpe en

Kilde	Respons (f. eks. symptomreduksjon)	Effektstørrelse % fra – til	Effektstørrelse NNT fra – til
<u>Leucht et al. 2017, nevroleptika</u>	«god respons» 50%	9%	NNT=11
<u>Fiona Pharoah et al., 2010, familieterapi</u>	<u>relapse events and hospitalisations</u>		NNT=7
<u>Irene Bighelli et al., 2018, kognitiv terapi</u>	«minimal respons» 20%	44,5%	
<u>Irene Bighelli et al., 2018, kognitiv terapi</u>	«god respons» 50%	13,2%	
<u>Morrison et al 2012, kognitiv terapi</u>	«god respons» 50%	50%	NNT=2
<u>Paul M. Grant et al 2017, CT-R kognitiv terapi</u>	CT-R Compared to TAU		Negativ: NNT= 4,4 Positiv: NNT=2
<u>Rappaport et al 1978</u>	<u>reinnleggelse</u>		NNT=2,9
<u>Haram et al. 2018, Psychotherapy, dialog therapy</u>	<u>Global Assessment of Functioning (GAF-S)</u>		NNT=1,15 (GAF-S)

8.1 Behandlingsformer som har dokumentert effekt

Generelle anbefalinger:

1b	Behandlingen bør inneholde en individuelt tilpasset kombinasjon av evidensbaserte virksomme elementer, som legemiddelbehandling, psykoedukativt (kunnskapsformidlende) familiesamarbeid og kognitiv terapi.	A
----	---	---

1a	Pasienter med en diagnostisert psykoselidelse bør tilbys å prøve ut et adekvat gjennomført behandlingsforsøk med et antipsykotisk lege-middel.	A
----	--	---

8.5.1 Kognitiv atferdsterapi

1a	Kognitiv atferdsterapi ved psykoser bør tilbys alle pasienter som plages med psykosesymptomer, i individuelle forløp med en varighet på minst 15-20 samtaler. Kognitiv atferdsterapi kan benyttes i alle behandlingsfaser.	A
----	--	---

Utredning, behandling og oppfølging av personer med psykoselideler

60 år psykofarmaka

Psykofarmaka ble ansett som revolusjon for psykosebehandling på linje med penicillin, insulin

For «det store flertallet bidrar medisiner til symptomlette, funksjonsbedring og høyere selvrapportert livskvalitet»
13. 3.2017 Tidsskr Nor Legeforen 2017

Er schizofreni en uhelbredelig sykdom som krever medisinering livet ut?

Bruk av psykofarmaka stiger (epidemi), men det blir stadig flere uføre: Er dette paradigme mislykket?

Mennesker med schizofreni ca. 20 år kortere enn andre og bare ca. en femtedel blir frisk (recovery)

Paradigmeskifte i psykiatrien?

Hva er det vitenskapelige grunnlag
av psykiatrisk praksis?

Hvilken evidens bygger behandlingen på?

Bidrar behandlingen til at pasientene blir
frisk (**recovery**)?

Blir menneskerettighetene respektert?

Hva kan gjøres?

Paulsrud utvalg, langtidseffekt

«Paulsrud utvalget 2011 som viser at antipsykotika har litt bedre effekt enn placebo.

Ved akutte psykoser er effekten (symptomdemping) 10–20 prosent bedre, ved langtidsbehandling (hindre tilbakefall) 2 år 25 prosent bedre»

Det finnes ingen evidens for vedlikeholdsbehandling ut over 3 år (FHI, Leucht et al 2012). Bjornestad, Larsen et al. 2017 «Due to the lacking long-term evidence base (Sohler et al., 2016)...» skrevet av 10 ledende norske forskere innen psykiatri.

Kritikk antipsykotika

- Fortidet at nevroleptika er gift (Deniker P. 1960)
- Clare Parish 2011 «Antipsychotic deflates the brain»
- Ingen evidens for bruk etter 3 år (Leucht et al. 2012)
- Nesten alle studier er seponeringsstudier (Bola et al. 2011), ikke ekte placebo
- Resultat er at Open dialogue med 83% medisinfri langtids realiserer recovery slik at schizofreni per år reduseres til en tiendedel, sykdom/uføretrygd reduseres til en tredjedel og **recovery mer enn firedobler.** Sammenliknet har standardbehandling 8,1 til 20% recovery med ca. 70% langtidsmedisinering

Effekt «antipsykotika»

Leucht et al 2009 41%-24% placebo=18% av pasientene får symptomlindring, typisk 3 måneder

Paulsrud utvalg kap. 9.2.2 vedlikeholdsbehandling:
25% får mindre tilbakefall

Ketil Lund: Tvangsmedisinering er ulovlig, da krav til sannsynlighet (EMK Art. 3) ikke møtt

Sivilombudsmannen uttalelse 21.1.2019 (2017/3156)

Bola et al. Cochrane.org 2011 fant bare 5 studier som var reelle placebo studier, andre er seponering.
Deriblant Rappaport et al 1978 35% færre innleggelsjer uten antipsykotika, 3 år follow-up

Kritikk effekt

Leucht et al 2012 omhandler vedlikehold. Studiene omfatter mellom 7 og 12 måneder. Videre forskning «"focus on outcomes of social participation and clarify the long-term morbidity and mortality.. nothing is known about the effects of antipsychotic drugs compared to placebo **after three years**»

Leucht et al 2017 23% minus 14% placebo dvs. 9% (akutt) NNT (Number Needed to Treat)=11

Sohler et al. 2016, FHI: ISBN 978-82-8121-958-8
ingen evidens for langtidsbehandling med
antipsykotika

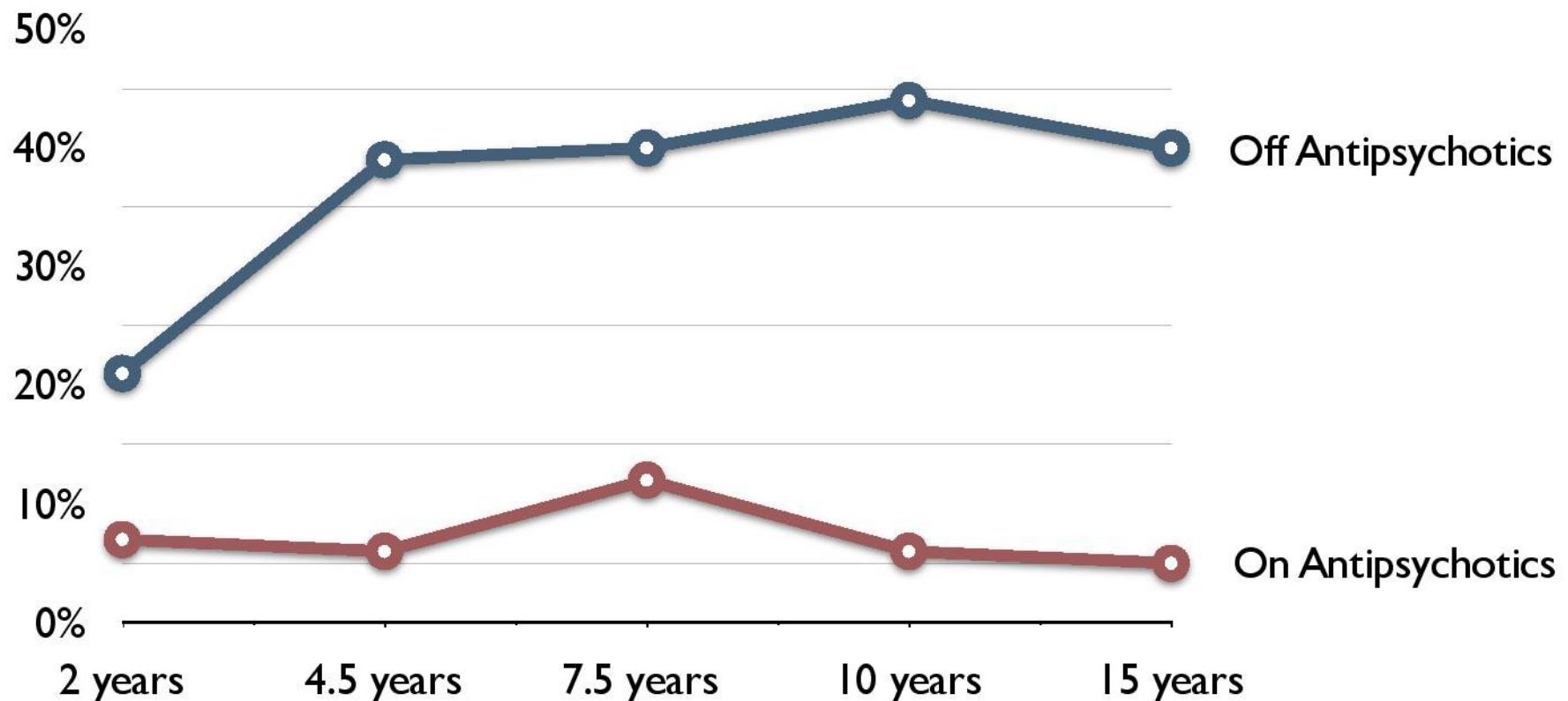
60 års bruk var eksperimentell sjansespill og uetisk

«Antipsykotisk» medisin

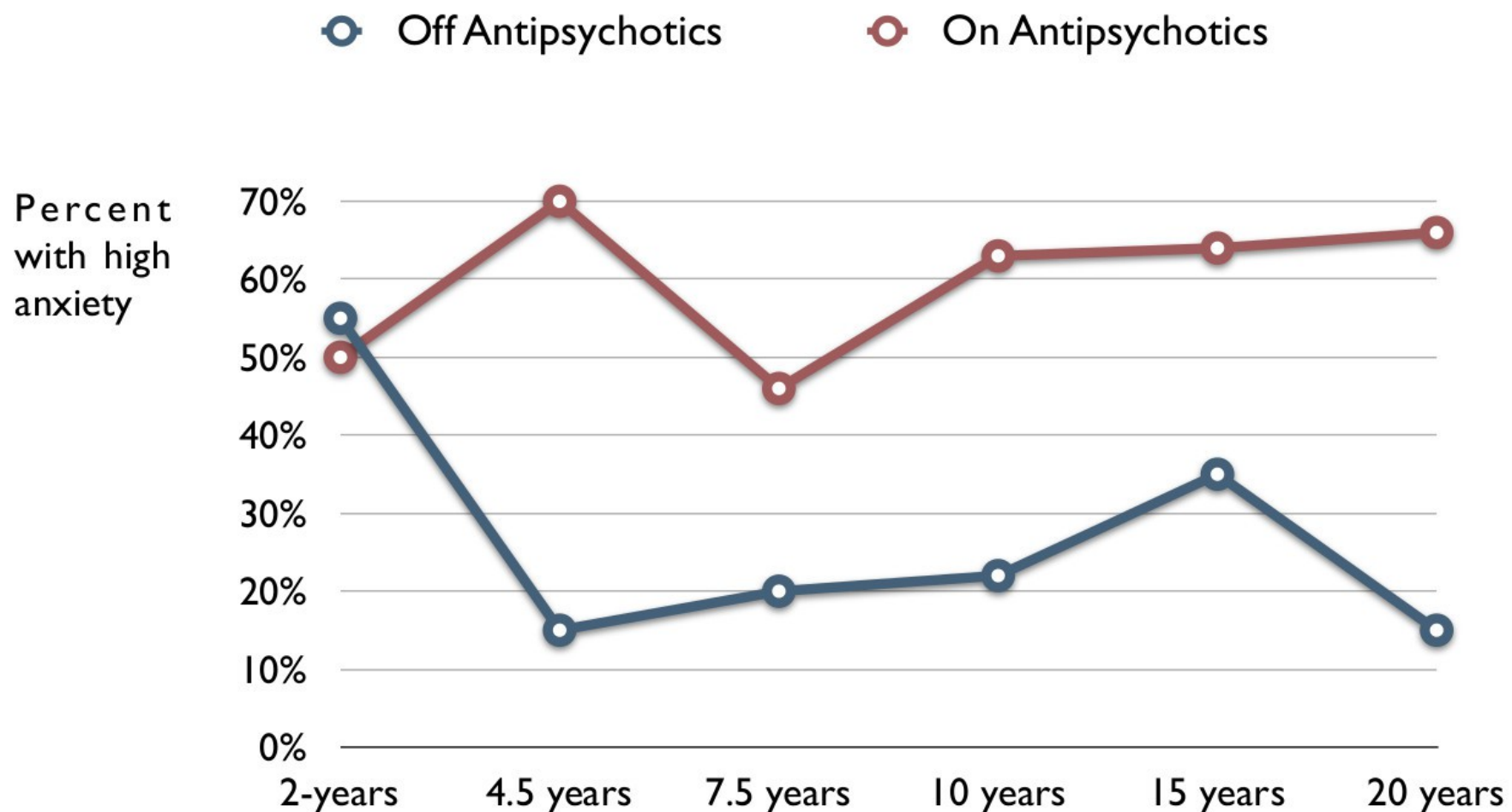
- bivirkninger sløhet, skjelving, overvekt, psykisk syke har 15 til 20 år redusert levealder
- Council for Evidence-based Psychiatry: Ser på recovery
- Martin Harrows langtidsforsøk 2008: medisinfri behandling: 50% i arbeid, antipsykotisk med. 5 %
- Clare Parish 2011 «Antipsychotic deflates the brain»
- Peter C. GØTZSCHE 2015: «(S)amlet set er psykofarmaka den tredje hyppigste dødsårsag i vestlige lande, efter hjerte-kar-sygdomme og kræft».
- «vi kan reducere vort nuværende forbrug af psykofarmaka med 98 % og samtidig forbedre folks mentale sundhed og overlevelse.»
- Robert Whitaker: Anatomy of an Epidemic: økende bruk forårsaker økt uføretrygd

Martin Harrow
Journal of Nervous and Mental
Disease 195 (2007):406-14:

Long-time Recovery Rate of Schizophrenia Patients



Anxiety Symptoms of Schizophrenia Patients



Source: Harrow M. "Do all schizophrenia patients need antipsychotic treatment continuously throughout their lifetime? A 20-year longitudinal study." *Psychological Medicine*, (2012):1-11.

Fra symptombehandling til recovery

Antipsychotic treatment: experiences of fully recovered service users (Bjørnestad et al. 2017)

- (b)etween 8,1 and 20% of service FEP users achieve clinical recovery
- «Due to the lacking long-term evidence base (Sohler et al., 2016)...»
- 7 pasienter brukte aldri medisiner. 14 av 20 brukte ikke medisiner på tidspunkt av intervjuet.

Psychotherapy in Psychosis (Bjørnestad et al. 2018)

- "(1) Help with the basics,
- (2) Having a companion when moving through chaotic turf,
- (3) Creating a common language,
- (4) Putting psychosis in brackets and cultivate all that is healthy, and
- (5) Building a bridge from the psychotic state to the outside world."

Alternativer

Alternativer til TAU (Treatment as usual):

- Open dialogue
- Recovery-Oriented Cognitive Therapy (CT-R),
- SOTERIA APPROACH,
- HEARING VOICES APPROACH,
- HARM REDUCTION APPROACH (Will Hall),
- SHARED DECISION MAKING (Deegan, 2007; Deegan & Drake, 2007; Roe & Swarbrick, 2007)
- Mindfullnes, acceptance and compation as means of change

Se «Alternative Responses» in Dorozenko et al. 2017: «A Critical Literature Review of the Direct, Adverse Effects of Neuroleptics»

Open Dialogue

- 80% recovery langtids effekt
- Forekomsten av schizofreni ned til 1/10 per år
- etter 5 år 17% på nevroleptika
- 19 % var syk/uføretrygdet
- Standard behandling: “(b)etween 8,1 and 20% achieve clinical recovery ([Jaaskelainen et al., 2013](#))
- Tradisjonell behandling: [Svedberg 2001](#):
 - 75% på nevroleptika etter 5 år
 - 62 % uføretrygdet eller syk

Table 3

Clinical characteristics from onset to the end of the follow-up.

	ODtotal ^a (N = 108)	ODhospital ^b (N = 75)	CG ^c (N = 1763)	Statistics ^d	
	(%)	(%)	(%)	χ^2	p
Treatment					
patterns					
> 30 hospital days	18.5	54.5	94.4	32.4	0.00
Re-admission(s)	45.4	63.6	90.5	201.4	0.00
Treatment contact at the end of follow-up ^e	27.8	35.3	49.2	5.1	0.02
Neuroleptics					
At onset	20.4	25	70.1	305.1	0.00
At some point	54.6	63.6	97.3	217.8	0.00
At the end of follow-up ^e	36.1	47.1	81.1	47.8	0.00
Disability allowances					
At some point	41.7	53.2	78.8	28.5	0.00
At the end of follow-up ^e	33	44.1	61	6.7	0.01

^a Open Dialogue -group, includes all persons from the OD cohort.^b Includes only persons from the OD cohorts with one or more admissions.^c Control group.^d Comparison: OD(hospital) and CG.^e Only people still alive in 2015 included (N = 1564).

Table 3

Clinical characteristics from onset to the end of the follow-up.

	ODtotal ^a (N = 108)	ODhospital ^b (N = 75)	CG ^c (N = 1763) (%)
Treatment			
patterns			
> 30 hospital days	18.5	54.5	94.4
Re-admission(s)	45.4	63.6	90.5
Treatment contact at the end of follow-up ^e	27.8	35.3	49.2
Neuroleptics			
At onset	20.4	25	70.1
At some point	54.6	63.6	97.3
At the end of follow-up ^e	36.1	47.1	81.1
Disability			
allowances			
At some point	41.7	53.2	78.8
At the end of follow-up ^e	33	44.1	61

Paradigmeskifte?

Fra symptombehandling til recovery: WHO,
nasjonal strategi i mange land: Norsk
opptrapningsplan

Open dialogue mer enn 4-dobler recovery og
reduserer schizofreini til 1/10 del per år

Standard behandling forsvares med å hevde
at schizofreni er kronisk

Motstand mot medisinfri behandling et gufs fra
fortiden det er ca. 56 av ca. 4000 senger

Alternativer til nevroleptika

På 1950-tallet, da "antipsykotika" først kom i bruk, innså psykiaterne at de var giftige stoffer

([Joanna Moncrieff, 13. august 2013](#). Deniker P. Compr Psychiatry 1960 Apr; 1: 92-102.)

Resultat av Open dialogue med 83% medisinfri langtids realiserer recovery er at schizofreni per år reduseres til en tiendedel, sykdom/uføretrygd reduseres til en tredjedel og recovery mer enn firedobler. Sammenliknet har standardbehandling 8,1 til 20% recovery med ca. 70% langtidsmedisinering

Flere studier viser at medisinfri behandling har bedre effekt f. eks. Morrison et al 2014, Grant et al 2017, Klingberg et al. 2012, Hutton P, Taylor PJ 2014

Bighelli 2018: Psychological interventions

Response rates in patients with schizophrenia and positive symptoms receiving cognitive behavioural therapy: systematic review and network meta-analysis

"Results We included 33 studies with a total of 1142 participants receiving cognitive behavioural therapy. On average, 44.5 and 13.2% of the patients reached a 20% (minimally improved) and 50% (much improved) reduction of overall symptoms. Similarly, 52.9 and 24.8% of the patients reached a 20%/50% reduction of positive symptoms."

Min konklusjon

- Mine kjepphester: studerte (vitenskap), selvbestemmelse (rettigheter) og transparens
- Psykiatri: uvitenskapelig, krenker selvbestemmelse med tvang, intransparent
- Reaksjon: reservasjon mot **sedering** og **tvang** (undersøkelse, diagnostisering, behandling)
- ca. 50 **leserbrev**, ca. 1000 refusjoner
- **Skyggerapport** til FN mot tvang pga. tortur

Avslutning

Spørsmål?

Kommentarer?

Har dere lært noe?

Har noen skiftet mening?

Takk for meg