



Subject: Welche...

Posted by [fuselkopf](#) on Wed, 08 Feb 2006 18:01:06 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Tja, ich hab nur noch bis nächsten Mittwoch Zeit, eine Hausarbeit zu schreiben mit dem Umfang von drei bis fünf Seiten zu dem Überthema Schizophrenie (Fachbereich: Diagnostik und Intervention). Der Dozent will dass wir uns auf vier bis fünf Artikel beziehen... :-/

Das Unterthema: "Nebenwirkungen von Neuroleptika in der Pharmakotherapie" wäre recht praktisch. Geht recht schnell und ich hätte ungefähr schon einen Leitfaden im Kopf. Alter alter Bekannter ist Schizophren und wurde total fett von den Medikamenten. Ne Studie zur Gewichtszunahme unter Schizophrenie-Therapien hab ich schon. Auch über einige Neuroleptika wie Quetiapin etc...

Falls Du was hast, was in den Kontext passt, dann hast Du echt was gut bei mir. Bzw. hat jeder der was passendes hat, was gut bei mir

---

Subject: Re: Welche...

Posted by [tino](#) on Wed, 08 Feb 2006 18:04:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Also da gibt es was ,was belegt das Neuroleptika oxidativen Stress erzeugen.Wär das was?

Ich hab noch was zur Behandlung von Schizophrenie mit Antioxidanten,..also eine Hypothese bis auf die Tatsache das Shiziphrene hohen oxidativen Stress haben.

---

Subject: Re: Welche...

Posted by [tristan](#) on Wed, 08 Feb 2006 19:17:34 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hey,

vielleicht ist das hilfreich

File Attachments

1) [antipsychotics.pdf](#), downloaded 587 times

---

Subject: Re: guck hier

Posted by [tino](#) on Wed, 08 Feb 2006 19:20:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fulltext

<http://www.nature.com/mp/journal/v9/n7/pdf/4001511a.pdf>

[http://iospress.metapress.com/\(a0d45rqxzohhmz55dhvx1b55\)/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,2,8;journal,1,31;linkingpublicationresults,1:105291,1](http://iospress.metapress.com/(a0d45rqxzohhmz55dhvx1b55)/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,2,8;journal,1,31;linkingpublicationresults,1:105291,1)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16309894&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16309894&query_hl=14&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16236599&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16236599&query_hl=14&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16160616&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16160616&query_hl=14&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16133138&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16133138&query_hl=14&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=15954198&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15954198&query_hl=14&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=15948179&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15948179&query_hl=14&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=15610954&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_DocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15610954&query_hl=14&itool=pubmed_DocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=15338334&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_DocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15338334&query_hl=14&itool=pubmed_DocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=15154399&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_DocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15154399&query_hl=14&itool=pubmed_DocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=15010346&query\\_hl=14&itool=pubmed\\_DocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15010346&query_hl=14&itool=pubmed_DocSum)

---

Subject: Re: also..

Posted by [tino](#) on Wed, 08 Feb 2006 19:38:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

In folgendem Journal bin ich registriert, und kann jederzeit Fullartikel downloaden. Am besten du suchst dir da was aus, ..ein paar Artikel die du haben möchtest. Ich schick sie dir dann.

Melatonin Treatment for Tardive Dyskinesia

Arch Gen Psychiatry. 2001;58:1049-1052.

Auszug aus der Arbeit: Oxidative stress and elevated levels of lipid peroxidation have been implicated in haloperidol toxicity. 23, 24

Du wolltest doch was mit Haldol NW?

<http://archpsyc.ama-assn.org/>

Hier noch ein paar Abstracts

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16433578&query\\_hl=29&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16433578&query_hl=29&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16309894&query\\_hl=29&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16309894&query_hl=29&itool=pubmed_docsum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16160616&query\\_hl=29&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16160616&query_hl=29&itool=pubmed_docsum)

<http://neuro.psychiatryonline.org/cgi/content/abstract/17/2/227>

---

Subject: Das wäre auf jeden Fall etwas!

Posted by [fuselkopf](#) on Wed, 08 Feb 2006 20:07:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke!

Ihr habt echt was gut bei mir.

Was Literatur-Recherche betrifft bin ich noch nicht soooo routiniert :-/

Aber das können die wenigsten bei mir am Institut.

Ich werd mir mal Estrifam 4mg Tabs über meine Schwester besorgen. Du müßte da dran kommen. Dann setz ich mal nen Mix an und berichte.

Vielen vielen Dank nochmal!

Vor allem an Tino und Tristan.

P.S.

Von den herkömmlichen Antipsychotika wird man teilweise richtig fett. die neueren atypischen Antipsychotika scheinen weitaus weniger NW's zu habn. Aber gerade das mit dem oxidativen Stress ist interessant!!!!

---

---

Subject: Okay

Posted by [fuselkopf](#) on Wed, 08 Feb 2006 20:10:31 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich schau mal in das Journal rein und falls ich was finde, melde ich mich. Dank!!!

---

---

Subject: Re: noch ein Jornal

Posted by [tino](#) on Wed, 08 Feb 2006 21:41:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://www.jneurosci.org/>

Und zwei empfehlenswerte Arbeiten.

<http://www.jneurosci.org/cgi/reprint/18/20/8236>

[http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/etd-02052001-1204\\_03/unrestricted/finalthesis.pdf](http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/etd-02052001-1204_03/unrestricted/finalthesis.pdf)

---