

統計と確率 (3)

https://l-hospitalier.github.io

2021.3

<mark>【統計と確率】</mark>統計は与えられた条件で事象のパラメータ (変数) を集積する作業。 判 定は通常は危険率 p (確率)。 小針によれば「先験的な確率というものがあってそれ を追求するのが確率論・・ではなく、何を持って同等に確からしいとするか、は case by case に、事実に即して選択決定すべき・・。 1組のデータ(標本集団)が与えられた とき母集団の平均を推定し、仮説を検定する。 正か否かは確率の問題。 【仮説検定】 仮定とそれに続く論理の連鎖が数学。 論理がおかしいのは論外! #36で「2005年に 米食品医薬品局(FDA)は非定型抗精神病薬が高齢の認知症患者の死亡率を 1.6~1.7 倍に高めていると警告」に対し某学会の新井教授らが「有意差はないが非定型向精神薬 使用群で死亡率が低い結果が出ている」というトンデモ反論を行った。 平均値の有意 差検定は帰無仮説で「平均値に差がない」ということが 5%の誤りがあるかもしれない が「**否定された**」という論理構造(帰無仮説の否定)。 「自分たちの統計では有意差 が無い」というのは完全な論理無視。 有意差のないデータが欲しければ元の FDA の標 本数を 1/10~1/100 に減らせば簡単に有意差はなくなる。 統計入門書*1 には例として スーパーの野菜売場の大根 100 本の長さの平均値(30 cm)と分散が練馬農協から出荷 した大根 100 本と全く同じであっても、その大根が練馬農協出荷の理由にはならない という例が載っている。 スーパーの大根が長さ1mの時初めて(練馬では1mの大根 が収穫されたことはないが温暖化で1mのものが収穫されるかもしれないので)「あ る危険率(例えば5%)で練馬農協産大根ではなく、他の(熱帯?)農協で収穫された もの?」と言える。 「**差がない**」と言うには統計以外の方法(練馬農協産のラベルな ど)による。 **仮説検定は帰無仮説の否定**という論理の連鎖を無視する学会幹部の統計・ 検定に対する理解には本当にびっくり。 後日談で 2013/12/19 に左下図のように FDA のデータと並べて J-CAITA のデータでは差がないと主張していたが 2016年には右下図

のように突然 J-CAITA のデータでは BPSD (Behavioral and psychological symptoms of

dementia) への抗精神病薬開始で死亡率は2.5倍上昇したというデータを公表。

#281

死亡率は非投与群と有意差なし

大規模調査は、わが国の高齢アル ツハイマー型認知症患者約6,000例を る米食品医薬品局(FDA)警告(2005年)の根拠となったデータは、AAP 投与群の死亡率3.5%、プラセボ群

〈表〉抗精神病薬投与による死亡リスク(FDA警告の根拠となったデータとJ-CATIAの中間解析結果)

			解析1.		解析2.	
	FDA整告		J-CATIA		J-CATIA	
	実薬群 (非定量 抗精神病薬)	プラセボ群	投与群 (非定型 抗精神病薬)	非投与群	投与群 (非定型 抗精神病薬)	非投与群
死亡率	3.5% (118/3,353例)	2.2% (41/1,851例)	0.88% (18/2,055@)	1.0% (29/2,980例)	1.2% (25/2,136例)	1.0% (29/2,980%)
オッズ比	1.54		0.899		1.205	

(J-CATIAの研究代表者である新井平伊氏の了解の下、 第田雅弘氏より提供)

選択ニュース

BPSDへの抗精神病薬開始で死亡率2.5倍【JSPN112】 世界初・日本発の大規模前向き研究J-CATIAの成績

2016年6月15日 日本精神神経学会 カテゴリ: 一般内科疾患・精神科疾患・神経内科疾患

ツィート

| 関連ニュースリストゥ

日本人のアルツハイマー型認知症(AD)患者約1万例を対象に高齢者の認知症周辺症状(BPSD)への抗精神病薬と死亡の影響を検討した、初の前向き観察研究J-CATIAの成績が最近報告された。「1万例を対象とした前向き検討は世界でも初」と話す研究グループの順天堂大学精神医学講座教授の新井平伊氏。千葉県で開催の第112回日本精神神経学会学術集会(JSPN112、2016年6月2-4日)シンポジウムで、同試験の主な結果と実地臨床でのフィードバックを解説した。観察研究のため因果関係は不明だが、同試験では、抗精神病薬を新規投与された群で非投与群に比べ、試験開始から11週以降の死亡リスクが約2.5倍上昇していたなどの成績が示された。

^{*1}薩摩順吉著「確率・統計」岩波書店の説明を勝手に脚色。