

OR=1.36 → 0.51

→1.56

解析対象者総数  
10,017 = 9,715

Osetamivir 使用者

7,813 (78.0%) = 7,586

Osetamivir 非使用者

2,204 (22.0%) = 2,129

異常行動あり

1,215 = 988

異常行動あり

262 = 187

異常行動発現後に服薬

280 = 99

・服薬後に異常行動発現(688)

・時間的前後関係不明(201)

935 = 889

解析対象者総数

10,017 = 9,715

Osetamivir 使用者

7,813 (78.0%) = 7,586

Osetamivir 非使用者

2,204 (22.0%) = 2,129

異常行動あり

1,215 = 988

異常行動あり

262 = 187

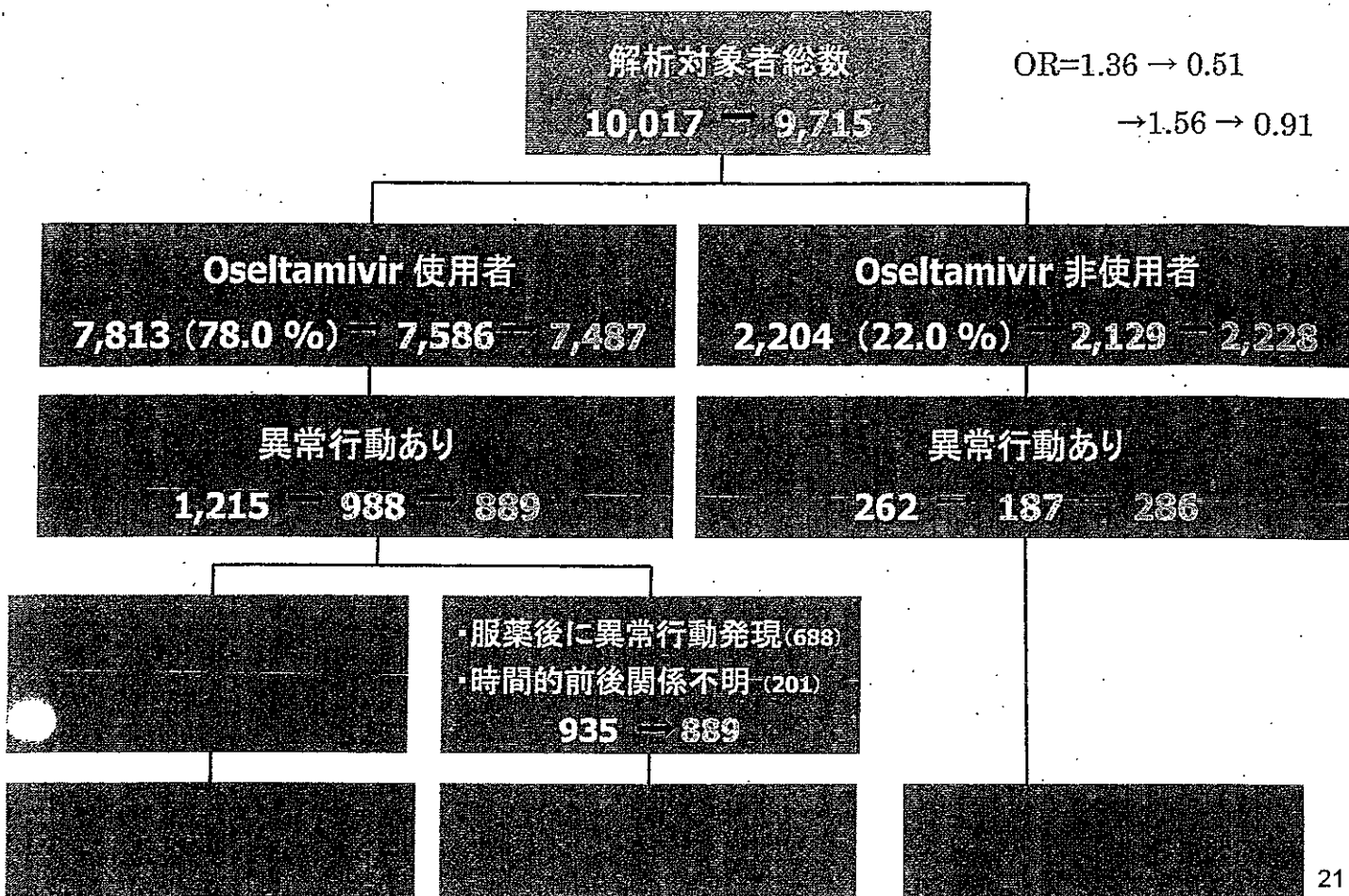
異常行動発現後に服薬

280 = 99

・服薬後に異常行動発現(688)

・時間的前後関係不明(201)

935 = 889



21

## 報告内容

1. 平成 17・18 年度横田班の調査
2. 平成 19・20 年度現研究班  
データベース作成、および解析開始
3. Selection bias と解析の枠組み
4. 小児科医による自由記載欄の精査
5. 解析実施、および結果
6. 結論と考察、結語