## Live Attenuated Influenza Vaccine (経鼻生ワクチン)

- 鼻腔噴霧生ワクチン、フルミストー

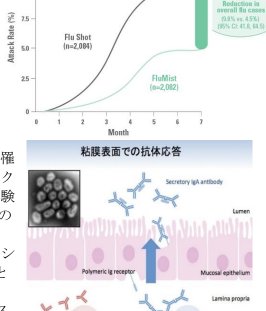
https://l-hospitalier.github.io

2019.1

54.4%

感染対策の基礎知識

【弱毒生インフルエンザワクチン LAIV live attenuated <mark>influenza vaccine】</mark>インフルエンザウイルスは変異株が多く、 前もって流行ウイルス抗原を予測する。 予測のはずれた時 Rate や新規ウイルスの場合は無効。 通常 3~4 種のウイルス株に 対する抗体を準備する。 現在わが国は4価の不活化ワクチ ンの皮下注。感染防御効果は生ワクチンとは異なり血中IgG 抗体のみ。 生ワクチンは分泌型 IgA、血中 IgG 抗体双方を 産生。 2003 年米国でフルミスト認可。 FluMist は 4 価(A) 型 2 種、B 型 2 種)の経鼻噴霧生ワクチンで 2004~5 シーズ ンに 2~5 歳の 4166 名の小児で Flu Shot (皮下注) の 9.8%の罹 患に対し4.5%とほぼ半分 $^{*1}$ の感染抑止に成功した。この生ワク チンは 25℃で繁殖、37℃で死なず(低温馴化型)かつ動物実験 で発症しないウイルスを選別。 米国では 2~49 歳までの喘息の ない人に適応。 CDC のワクチン委員会 ACIP (advisory committee on Immunization practice) は 2016~7 と 2017~8 のシ ーズンの流行にはフルミストの効力がなく、接種勧奨しないと 発表\*2。 CDC が歴史記録のため公表しているサイト\*2では 2015~2016年の予防効果の成績(2歳~17歳対象)でフルミス トの有効性が 3% (95%信頼区間は-49%~37%)に対し不活化ワク



#176

チン(注射)の有効性は63% (95%信頼区間は52%~72%)であったため。 しかし英 PHE (Public Health England) は 2015~6 シーズンも LAIV (商品名はフルエンズ・テ トラ)の有効性を認め\*3、接種を拡大。 カナダ、フィンランドも有効と。 日本では小 児科医院が並行輸入で、希望者に接種(自費 1 万円)していたため混乱が起きた。 北大\*4 は並行輸入フルミストの FFU(focus forming unit)感染価について A 型は MedImmune 社公表値の 1/30~1/10、B 型は下限値。 PCR では A 型ウイルスのコピー 数は B 型の 1/10 であったと報告。 低温馴化型生ワクチンの有効期限、管理、保管方法 の公的規制に言及。<mark>【再度接種を推奨】</mark>一方 CDC/ACIP は 2018/2/26、12 対 2 の票決 で 2018~19 のシーズンに再度 LAIV (フルミスト) の接種を勧奨\*5。 無効の原因は H1N1 コンポーネントが無効であったためで、アストラゼネカ(英)の子会社 MedImmune 社 がこのコンポーネントを replace したと発表。 しかしフルミストは2シーズン市場に 無く、また H1N1 ドミナントのインフルシーズンを経ていないので有効性についてのデ ータはない。 ACIP(CDC)は LAIVの妊婦と免疫不全者への投与を禁ずるとともに不 活化ワクチン、リコンビナントワクチンの有効性にも言及。【感染予防効果を持つ不活 化インフルエンザワクチンの開発】インフルエンザウイルスは変異が激しく変異した場 合、効果は期待できない。 LAIV 生ワクチンは変異に加え、凍結で失活など生物特有の 不安定さがある。 また注射用不活化ワクチンを鼻に直接噴霧しても免疫を誘導できな い。 噴霧投与用の粘膜ワクチンアジュバント(補助剤)として菌毒素が使われたが治 験で顔面神経麻痺があった。 Janeway の提唱する PAMPs は Toll 様受容体(TLR) に 結合、自然免疫を活性化する分子配列でエンドトキシン(LPS)や2本鎖 RNA が良く 知られている。 国立感染症研究所の長谷川は合成 2 本鎖 RNA を不活化ワクチンに付 加、経鼻投与で免疫を誘導する方法を開発、2010年より臨床研究開始した。 3週間隔 で経鼻ワクチンを2回噴霧して血中抗体価4倍以上、注射では誘導されない鼻腔洗浄液 中の IqA 抗体の誘導に成功した。 さらに H3N2 の全粒子不活化ワクチン(生ワクでな いといえるか?)をアジュバントなしで50名に3週間隔で2回経鼻投与、血中抗体価 が4倍以上、鼻腔洗浄液中抗体価3倍以上を達成し実用化が期待される。

<sup>\*1</sup> New England Journal of Medicine February 2007

<sup>\*2</sup> https://www.cdc.gov/media/ releases/2016/s0622-laiv-flu.html

https://www.gov.uk/government/news/child-flu-vaccine-plays-important-role-in-annual-flu-programme

<sup>\*4</sup> 佐藤 他. 並行輸入された経鼻インフルエンザ生ワクチンに含有されるウイルスの感染価の定量。感染症誌 89:720-726, 2015

<sup>\*5</sup>https://www.aafp.org/news/health-of-the-public/20180226acipmtg-laiv.html