

**医療従事者に対する HB ワクチン応答性に関する検討
～HB ワクチンによる免疫獲得者に対する HBs 抗体低下リスク評価～**

研究分担者 日野啓輔 川崎医科大学 肝胆膵内科学 教授

研究協力者 仁科惣治 川崎医科大学 肝胆膵内科学

研究要旨

【目的】日本肝臓学会評議員を対象にしたアンケート調査によれば、「HBs 抗体が低下した医療従事者に対する HB ワクチンブースター接種」について“必要”と考える回答が 63%と多く、このうち 93%では HBs 抗体価 10mIU/mL 未満でブースター接種が実施されていた。このアンケートを実施した日本肝臓学会 HB ワクチンワーキンググループからは、HB ワクチン接種の数年後に HBs 抗体価が低下し、急性肝炎を発症した症例や急性肝炎からキャリア化した症例の報告もあることから、「HBs 抗体価 10mIU/mL 未満に低下した場合には HB ワクチン追加接種が望ましい」と考えられている。

【方法】2012 年 10～2019 年 4 月に HB ワクチン接種後採血で HBs 抗体陽性化（10mIU/mL 以上）した当施設職員のうち、その後の感染事故の機会（経過観察時）で HBs 抗体を測定された者 127 例に対して、HBs 抗体価低下量およびその関連因子（年齢、性別、ワクチン投与後からの経過観察期間、投与されたワクチンの種類、ワクチン投与後の HBs 抗体価）を解析した。

【結果】HB ワクチン投与後の HBs 抗体価で 2 群（①10-100mIU/mL, ②100mIU/mL 以上）に分けて比較を行った結果、経過観察時の HBs 抗体陰性化（<10mIU/mL）率は、①19%（19 例/99 例）に対して、②25%（7 例/28 例）であり有意差は認められなかった。HBs 抗体価低下量は、①12.7mIU/mL（平均値）< ②211.5mIU/mL（平均値）と、HB ワクチン投与後の HBs 抗体価が高い方が有意に高かった。

また、HB ワクチン投与後からの経過観察期間で 3 群（①2 年以内, ②2-4 年, ③4 年以上）に分けて比較した結果、経過観察時の HBs 抗体陰性化（<10mIU/mL）率は、①17%（9 例/52 例）、②19%（9 例/47 例）、③25%（7 例/28 例）であり有意差は認められなかった。HBs 抗体価低下量は、①86.3mIU/mL（平均値）、②106.2mIU/mL（平均値）、③95.3mIU/mL（平均値）と、経過観察期間と HBs 抗体価低下量との関連性は認められなかった。

一方で、HB ワクチン投与後は、ワクチン接種後の HBs 抗体価や経過観察期間にかかわらず、一部には HBs 抗体価が低下しない症例も存在することが明らかとなった。さらに、HBs 抗体価低下量に及ぼす独立した関連因子は認められなかった。

尚、HB ワクチン接種後の経過中に陰転化した 20 例に対して HB ワクチンブースター接種（1 回）が実施されたが、全例 HBs 抗体陽転化が確認された。

【結語】HB ワクチン接種後に HBs 抗体陽転化した症例においても、定期的な HBs 抗体のモニタリングが必要であると考えられる。HB ワクチン接種後の経過観察期間における HBs 抗体価の低下の有無は、その後の長期的な HBs 抗体モニタリングの必要性の判定に有用である可能性がある。HB ワクチン接種後の経過中に陰転化した症例に対しての HB ワクチンブースター接種の有効性を確認できた。

A. 研究目的

一旦 HB ワクチンで HBs 抗体が陽転化しても経時的に HBs 抗体産生は減弱し、8 年以上の長期経過では約 6 割で HBs 抗体が陰転化するとされるが、HBV に対する免疫反応性は保たれるためブースター接種は必要ないとされてきた。HB ワクチンによる免疫獲得者では、20 年以上にわたり B 型肝炎の発症予防効果が認められていることや、HBs 抗体価が低下しても B 型肝炎発症予防効果が持続することを受けて、米国 CDC ガイドラインでも、免疫不全患者以外では経時的な抗体測定やワクチン追加接種は不要とされてきた。

一方、日本肝臓学会評議員を対象にしたアンケート調査によれば、「HBs 抗体が低下した医療従事者に対する HB ワクチンブースター接種」について「必要」と考える回答が 63% と多く、このうち 93% では HBs 抗体価 10mIU/mL 未満でブースター接種が実施されていた。このアンケートを実施した日本肝臓学会 HB ワクチンワーキンググループからは、HB ワクチン接種の数年後に HBs 抗体価が低下し、急性肝炎を発症した症例や急性肝炎からキャリア化した症例の報告もあることから、「HBs 抗体価 10mIU/mL 未満に低下した場合には HB ワクチン追加接種が望ましい」と考えられている（肝臓 2018; 59: 259-263.）。

当施設では、HB ワクチンで一旦陽性化した症例でも、感染事故の機会に HBs 抗体価を再検し、10mIU/mL 未満に低下した場合には HB ワクチン追加接種（ブースター接種 1 回）を行ってきた。今回、以前に HB ワクチン投与で HBs 抗体 10mIU/mL 以上と免疫獲得した当施設職員のうち、感染事故の機会に HBs 抗体を測定された者を対象に、HBs 抗体変化量もしくはその関連因子の解析を行った。

B. 研究方法

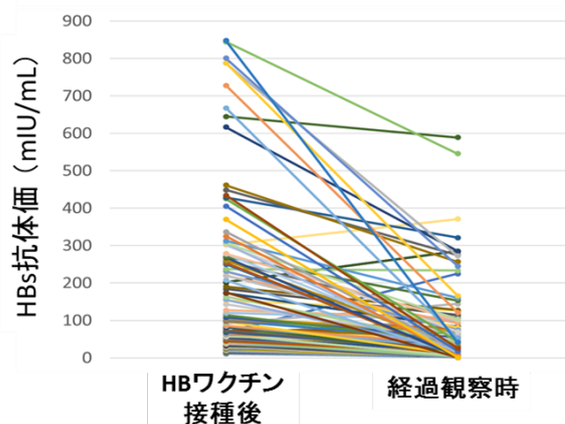
2012 年 10 月 15 日～2019 年 4 月 30 日に HB ワクチン接種（3 回接種）を受けた 1 ヶ月後採血で HBs 抗体陽性化（10mIU/mL 以上）した当施設職員のうち、その後の感染事故の機会（経過観察時）で HBs 抗体を測定された者 127 例に対して、HBs 抗体価低下量およびその関連因子（年齢、性別、ワクチン投与後からの経過観察期間、投与されたワクチンの種類、ワクチン投与後の HBs 抗体価）を解析した。

チンの種類、ワクチン投与後の HBs 抗体価）を解析した。

C. 研究結果

年齢中央値は 25 歳（21-48 歳）であった。女性が全体の約 76% であった。HB ワクチンの種類に関しては、ビームゲン 98 例（74%）、ヘプタバックス 39 例（26%）であった。HB ワクチン投与後の HBs 抗体価の中央値は、80.7（10.6-847.7mIU/mL）であった。全症例における、ワクチン接種後 ⇒ 経過観察時の HBs 抗体価変化（図 1）、および HBs 抗体価低下量（ Δ ワクチン接種後－経過観察時）の分布（図 2）を示す。

【図 1】 ワクチン接種後 ⇒ 経過観察時の HBs 抗体変化



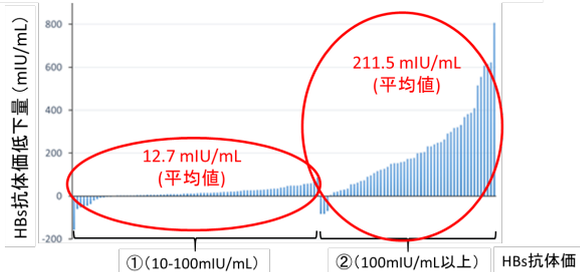
【図 2】 HBs 抗体価低下量（ Δ ワクチン接種後－経過観察時）の分布（ウォーターフォールプロット）

* マイナス値は、「ワクチン接種後より経過観察時の方が増加していた」ことを示す。



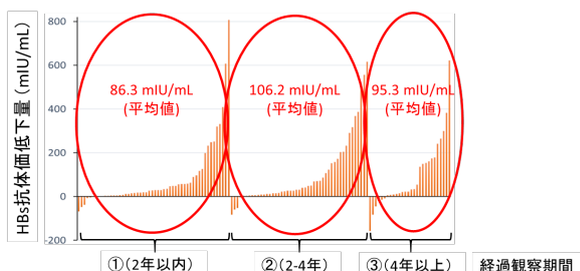
HB ワクチン投与後の HBs 抗体価で 2 群 (①10-100mIU/mL, ②100mIU/mL 以上) に分けて比較を行った。その結果、経過観察時の HBs 抗体陰性化 (<10mIU/mL) 率は、①19% (19 例/99 例) に対して、②25% (7 例/28 例) であり有意差は認められなかった。HBs 抗体価低下量 (Δワクチン接種後-経過観察時) は、①12.7mIU/mL (平均値) < ②211.5mIU/mL (平均値) と、HB ワクチン投与後の HBs 抗体価が高い方が有意に高かった (P<0.01) (図 3)。

【図3】
“HBワクチン投与後の HBs 抗体価”と“HBs 抗体低下量”との関連性

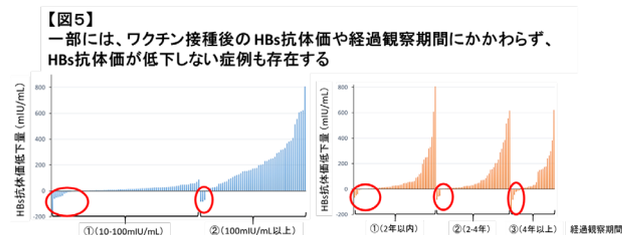


また、HB ワクチン投与後からの経過観察期間で 3 群 (①2 年以内, ②2-4 年, ③4 年以上) に分けて比較を行った (図 4)。その結果、経過観察時の HBs 抗体陰性化 (<10mIU/mL) 率は、①17% (9 例/52 例)、②19% (9 例/47 例)、③25% (7 例/28 例) であり有意差は認められなかった。さらには、HBs 抗体価低下量は、①86.3mIU/mL (平均値), ②106.2mIU/mL (平均値), ③95.3mIU/mL (平均値) と、経過観察期間と HBs 抗体価低下量との関連性は認められなかった。

【図4】
“HBワクチン投与後からの経過観察期間”と“HBs 抗体低下量”との関連性



一方で、HB ワクチン投与後は、ワクチン接種後の HBs 抗体価や経過観察期間にかかわらず、一部には HBs 抗体価が低下しない症例も存在することが明らかとなった。



さらに、HBs 抗体価低下量に及ぼす関連因子 (年齢、性別、ワクチン投与後からの経過観察期間、投与されたワクチンの種類、ワクチン投与後の HBs 抗体価) の解析を行ったが (ロジスティック解析)、独立した関連因子は認められなかった。

尚、HB ワクチン接種後の経過中に陰転化した 20 例に対して HB ワクチンブースター接種 (1 回) が実施されたが、全例 HBs 抗体陽転化が確認された。

E. 結論

- (1) HB ワクチン投与後は、ワクチン接種後の HBs 抗体価、経過観察期間にかかわらず、一定の確率で HBs 抗体陰性化例が存在した。そのため、HB ワクチン接種後に HBs 抗体陽転化した症例においても、定期的な HBs 抗体のモニタリングが必要であると考えられる。
- (2) HB ワクチン接種後の経過観察期間における HBs 抗体価の低下の有無は、その後の長期的な HBs 抗体モニタリングの必要性の判定に有用である可能性がある。
- (3) HB ワクチン接種後の経過中に陰転化した症例に対しての HB ワクチンブースター接種の有効性を確認できたが、ブースター接種後も HBs 抗体再陰転化のリスクに注意が必要であろうと考えられる。

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

論文発表

特になし

学会発表

特になし

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1.特許取得

特になし

2.実用新案登録

特になし

3.その他

特になし