
RECOMENDAÇÃO ESPECIAL

A IMUNOTERAPIA PELO BCG OU POR QUALQUER OUTRO MÉTODO DEVERÁ SEMPRE SER PRECEDIDA E ACOMPANHADA PELA AVALIAÇÃO IMUNOLÓGICA DO PACIENTE.

3. CONTRA-INDICAÇÕES

Todas as condições de imunossupressão VIGENTE constituem contra-indicação para a imunoterapia pelo BCG assim como:

- 3.1 — pré e pós-operatório imediato;
- 3.2 — durante o tratamento pelas irradiações, bem como no período imediato.
- 3.3 — durante e logo após a quimioterapia antineoplásica;
- 3.4 — durante e pós-corticoidoterapia;
- 3.5 — estados infecciosos agudos;
- 3.6 — eczemas e outras afecções dermatológicas extensas;
- 3.7 — estado de subnutrição avançado (hipovitaminose, intensa hipoproteïnemia, caquexia).

4. ADVERTÊNCIAS E COMPLICAÇÕES

4.1 — O BCG é um bacilo vivo e atenuado destinado a administração em indivíduo que possua reserva funcional de sua vigilância imunológica. Deve ser advertido, portanto, que a imunoestimulação pelo BCG, em pacientes com imunossupressão, pode acarretar complicações como por exemplo, "BCGites".

4.2 — Poderão ocorrer inclusive reações paradoxais, como: bloqueio do sistema imunitário, facilitando desta forma a progressão da doença neoplásica.

4.3 — Sintomas gerais, como febre com calafrio, aumento de volume e dor em linfonodos regionais e mal estar geral, podem ocorrer na vigência da estimulação por BCG, sem que estes efeitos colaterais impliquem obrigatoriamente na suspensão da terapêutica.

5. VACINA BCG-C (BCG-concentrada)

5.1 — No consenso internacional referente à estimulação máxima do sistema imunitário, exige-se o emprego de bacilos viáveis da ordem de 600 milhões (6×10^8) de unidades viáveis (u.v.).

5.2 — A vacina BCG-C (concentrada), liofilizada, fabricada pela Fundação Atauilho de Paiva, contém por ampola 40mg de baci-

los, o que equivale, em média, a 800 milhões (8×10^8) de u.v.

5.3 — A vacina BCG-C, além de possuir a concentração de bacilos exigida para a efetivação do tratamento, tem a vantagem de possuir uma validade mínima de doze meses, desde que conservada em geladeira.

5.4 — O imuno BCG-F, preparado pelo Instituto Pasteur de Paris, por processo especial, na concentração média de 600 milhões (6×10^8) u.v., tem a duração de três meses, conservado entre 2 e 4° C.