# Esquemas de tratamento

Francisco Hlder Cavalcante Flix e Juvenia Bezerra Fontenele

#### Abstract

### 1 Introduo

No Centro Peditrico do Cncer do Hospital Infantil Albert Sabin, utilizamos um total de 16 (dezesseis) protocolos de tratamento farmacolgico para tumores cerebrais em crianas e adolescentes, baseados na literatura que foi citada neste manual. Estes protocolos foram adaptados a partir dos racionais dos ensaios clnicos descritos, com modificaes pertinentes realidade e disponibilidade de recursos em nosso servio hospitalar. Alm disso, quaisquer concluses oriundas dos resultados destes ensaios clnicos, bem como informaes de outros trabalhos e de outras fontes, foram usadas para adaptar os esquemas de tratamento luz da melhor evidência disponvel no momento em que este manual foi escrito. Alguns dos ensaios clnicos utilizados como modelo para parametrizar nossos protocolos ainda esto em andamento. Neste caso, apenas a parte no randomizada, no experimental dos esquemas foi adaptada e utilizada, mas no os braos de tratamento experimental ou no comprovado por evidências científicas.

Francisco Hlder Cavalcante Flix

Centro Peditrico do Cncer, Hospital Infantil Albert Sabin, R. Alberto Montezuma, 350, 60410-780, Fortaleza - CE e-mail: fhcflx@outlook.com

Juvenia Bezerra Fontenele

Faculdade de Farmcia, Odontologia e Enfermagem, Universidade Federal do Cear, R. Alexandre Barana, 949, 60430-160, Fortaleza - CE

## 2 O que so estes protocolos

Protocolo aqui significa um esquema de tratamento baseado em um ensaio clnico patrocinado por grandes grupos cooperativos de tratamento do cncer infantil. Nenhum destes protocolos inclui o texto completo ou trechos dos protocolos originais de pesquisa. Os pacientes tratados em nosso centro seguindo estes protocolos no esto sendo recrutados para pesquisa clnica. Estes protocolos tambm no constituem diretrizes terapluticas, nem protocolos clnicos no sentido estrito, pois no foram elaborados por instituies ou grupos organizados, usando metodologia explcita. Nossos protocolos podem ser encarados como rotinas de manuseio dos pacientes e suas patologias, utilizados em nosso servio hospitalar e baseados em evidências.

Pacientes com condies patolgicas que no the nenhum tratamento amplamente aceito, ou sobre as quais recaem controvrsias quanto teraplutica, so tratados com protocolos baseados em evidências preliminares, como ensaios clnicos piloto ou fase I-II, ou ainda revises de evidências observacionais. No existem, no momento, ensaios clnicos experimentais abertos em nosso servio.

## 3 Como utilizar estes protocolos

Este manuscrito tem fins educativos e voltado para falantes da Ingua portuguesa. Embora este documento seja usado pelo responsvel deste projeto como rotina de tratamento dos seus pacientes, o autor no pode responsabilizar-se pelo seu uso em outros locais e para o tratamento de outros pacientes, que no aqueles sob sua estrita superviso. Os procedimentos e doses de medicamentos descritos no documento so no mximo possvel fiis ao empregado na literatura científica utilizada. No entanto, o autor no pode se responsabilizar por estas doses e seu uso, incluindo o manuseio no criterioso por profissional no habilitado para prescrever e administrar tais medicamentos.

Apenas mdicos registrados de acordo com a legislao vigente em seu pas e devidamente habilitados por sociedades de cancerologia (hemato-oncologia) peditrica devem usar este documento, em parte, ou no todo, e segundo seu juzo, para o tratamento de pacientes. Neste caso, o autor isenta-se de responsabilidade legal sobre quaisquer resultados, incluindo complicaes, eventos adversos, prejuzos ou custos, advindos do uso deste documento, ou parte dele, por qualquer outro que no ele mesmo. Ao obter este documento a partir deste projeto, o usurio dele (o documento) est tacitamente concordando com estes e outros termos explicitados aqui.

#### 4 Declarao tica

Este manuscrito no necessariamente representa os pontos de vista ou endossado pelo Hospital Infantil Albert Sabin ou pela Secretaria de Sade do Estado do Cear, sendo de iniciativa do responsvel pela sua elaborao.

Apesar de tratados conforme os racionais de ensaios clnicos conhecidos, os pacientes no esto sendo recrutados para pesquisa, e isso deixado claro antes do incio do tratamento. Quaisquer esquemas alternativos de tratamento aceitveis do ponto de vista de chances de sucesso e risco de efeitos adversos so informados aos responsveis pelos pacientes. Estes podem escolher livremente entre os protocolos propostos ou tratamentos alternativos aceitveis.

### 5 Formato e contribuies

Nas pginas que se seguem, apresentamos as folhas de acompanhamento ambulatorial dos pacientes que esto em tratamento quimioterpico em nosso servio hospitalar. Estas folhas so anexadas a cada pronturio do paciente e so preenchidas de acordo com o andamento do tratamento, anotando doses administradas, principais complicaes, atrasos, modificaes de doses, atualizao de informaes, entre outros dados. As verses aqui mostradas so as mais atuais quando da publicao deste manual.

O manual foi escrito em LaTeX, usando ShareLatex (depois Overleaf) e programas para desktop (Texmaker). Todo o cdigo do projeto est disponvel num repositrio pblico do GitHub, que pode ser acessado neste endereo:

```
https://github.com/fhcflx/cpc-neuro.git
```

O arquivo \*.tex contm o cdigo correspondente. Contribuies so bem-vindas. Se voci ainda no tem uma conta no GitHub (gratuita), inscreva-se, abra uma pendincia (*issue*) ou faa uma cpia (*fork*), modifique o que achar necessrio e pea para integrar (*pull request*) suas mudanas ao projeto. O stio do projeto pode ser visitado neste endereo: https://fhcflx.github.io/cpc-neuro.

## 6 Uso no padronizado (off-label) de medicamentos

A definio da ANVISA (Aglncia Nacional de Vigilncia Sanitria) para uso *off-label* de medicamentos a utilizao de um medicamento aprovado para uma determinada indicao em um tratamento no previsto na bula (no aprovado). Isso inclui estudos *a posteriori* que ampliam o uso de um medicamento para outras indicaes e tambm o uso em outras doenas com base em similaridade fisiopatolgica. Ainda de acordo com a ANVISA, o "uso *off-label*, por definio, no autorizado por uma aglncia reguladora, mas isso no implica que seja incorreto".

Na legislao brasileira atual, no existe regulamentao ou normatizao sobre o uso no padronizado de medicamentos. O Conselho Federal de Medicina (CFM), em resposta a um processo-consulta, emitiu o parecer 2/16, no qual define que "os procedimentos mdicos *off label* so aqueles em que se utilizam materiais ou frmacos fora das indicaes em bula ou protocolos, e sua indicao e prescrio so de responsabilidade do mdico. No compete s Comisses de tica emitir juzo de valor sobre o uso de *off label*." [1]

Para o CFM, o papel das Comisses de tica Mdica e Comit de tica em Pesquisa deve ser educativo, uma vez que a responsabilidade do uso no padronizado toda do mdico prescritor. Assim, no h obrigao de reportar o uso no padronizado de medicamentos a nennuma instituio, da mesma forma que no existe exigência de consentimento informado por escrito no territrio nacional brasileiro para esse uso.

A utilizao no padronizada de medicamentos especialmente frequente na pediatria, uma vez que inexiste incentivo para que empresas que j tem produtos aprovados para adultos arquem com o dispendioso processo de registro da ampliao de seu uso para crianas. [2] Uma avaliao mostrou mais de 80% de prescries *off-label* em uma UTI neonatal. [3] Na oncologia peditrica, existem poucas avaliaes semelhantes, mas o uso no padronizado de medicamentos potencialmente maior ainda. [4, 5]

No caso dos esquemas de tratamento aqui descritos, praticamente todas as medicaes thm indicaes no padronizadas, seja por faixa etria (etoposido, vincristina, carboplatina, etc) ou por indicao no prevista em bula (vimblastina, cisplatina, ifosfamida e outros). De todas as medicaes citadas nesta obra, apenas a ciclofosfamida, a lomustina e a temozolomida (quando usada para tratar gliomas de alto grau) so utilizadas de acordo com a aprovao da ANVISA.

Diversos autores j frisaram a necessidade de mais estudos a fim de validar as indicaes, apresentaes e vias de administrao prprias da pediatria de todas as drogas utilizadas na prtica clnica. Uma iniciativa como essa no pode esperar a iniciativa privada, que tlm baixa probabilidade de investir em um processo dispendioso e sem retorno financeiro. Seria papel dos governos regular e fomentar o desenvolvimento das aplicaes peditricas de drogas. Infelizmente, em nosso pas no existe programa governamental que contemple esse problema.

## 7 Avaliao de resposta:

No existem critrios de avaliao de resposta criados especificamente para serem utilizados na rotina clnica em pacientes peditricos com tumores do sistema nervoso central. Os critrios de avaliao de resposta mais amplamente usados baseiam-se nos critrios de resposta da Organizao Mundial da sade (OMS)[6] e esto listados na tabela abaixo:

A imagem onde a(s) leso(s) aparece(m) com maior tamanho deve ser escolhida. As medidas subsequentes devem ser realizadas sempre no mesmo plano (axial, sagital, coronal) e aproximadamente mesmo nvel da imagem inicial. No exemplo da figura acima, o plano axial e o nvel logo acima dos ncleos da base. A leso de

Resposta		Mtodo 2D	Mtodo 3D
Resposta completa	RC	Desaparecimento completo	Desaparecimento completo
Resposta parcial	RP	Reduo ≥ 50%	Reduo $\geq 65\%$
Resposta menor	RM	Reduo 25 – 50%	Reduo 40 – 65%
Doena estvel	DE	Mudana < 25%	Mudana < 40%
Progresso	RP	Aumento $\geq 25\%$	Reduo $\geq 40\%$

2D = bidimensional, 3D = tridimensional



**Fig. 1** Exemplo de medida bidimensional (2D) em dois momentos, mostrando avaliao de resposta. Antes do tratamento, a leso mediu  $8,19\times6,2cm=50,8$ , depois do tratamento, mediu  $6,92\times5,5cm=38,1$ . O clculo da resposta feito obtendo o produto dos maiores dimetros perpendiculares e dividindo o valor posterior pelo valor anterior.  $R=38,1\div50,8=0,75$  Neste caso, ocorreu uma reduo objetiva de 25% pelo mtodo 2D, o que autoriza a classificao da resposta como *menor* (imagem do arquivo do autor, modificada com o programa Gimp 2.8.

grandes propores ocupa o ventrculo lateral direito e atravessa a linha mdia. A imagem ps-tratamento nitidamente menor, mas essa reduo precisa ser objetivamente quantificada. Escolhendo-se a imagem com maior rea lesional no corte axial, medese os dois maiores dimetros perpendiculares entre si. O produto destes dimetros uma estimativa do volume tumoral (mtodo 2D). O mtodo 2D tem maior acurcia na pediatria [7].

A comparao entre os valores antes e aps o tratamento mostra que ocorreu uma reduo de 25% do valor estimado para o tamanho tumoral. Esta magnitude de reduo encontra-se no limite entre a auslıncia de mudana (doena estvel) e uma mudana menos significativa (resposta menor), ilustrando como a inspeo visual e a avaliao quantitativa podem dar impresses subjetivas diferentes. A avaliao quantitativa da resposta imprescindvel para classificar adequadamente os pacientes e decidir a conduta clnica.

## References

- Brasil. Conselho Federal de Medicina. Parecer consulta 2/16 prescrio de medicamentos off label e resoluo 1.982/12, 2016.
- Shah SS, Hall M, Goodman DM, and et al. Off-label drug use in hospitalized children. Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine, 161(3):282–290, 2007.
- Clarissa G. Carvalho, Mariana R. Ribeiro, Mariana M. Bonilha, Mauro Fernandes Jr, Renato S. Procianoy, and Rita C. Silveira. Uso de medicamentos off-label e no licenciados em unidade de tratamento intensivo neonatal e sua associao com escores de gravidade. *Jornal de Pediatria*, 88:465 – 470, 12 2012.
- 4. H. van den Berg and N. Tak. Licensing and labelling of drugs in a paediatric oncology ward. *Br J Clin Pharmacol*, 72(3):474–481, Sep 2011.
- M. M. Saiyed, P. S. Ong, and L. Chew. Offlabel drug use in oncology: a systematic review of literature. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics*, 42(3):251–258, 2017.
- Patrick Therasse, Susan G. Arbuck, Elizabeth A. Eisenhauer, Jantien Wanders, Richard S. Kaplan, Larry Rubinstein, Jaap Verweij, Martine Van Glabbeke, Allan T. van Oosterom, Michaele C. Christian, and Steve G. Gwyther. New Guidelines to Evaluate the Response to Treatment in Solid Tumors. *JNCI: Journal of the National Cancer Institute*, 92(3):205–216, 02 2000.
- Katherine E. Warren, Nicholas Patronas, Alberta A. Aikin, Paul S. Albert, and Frank M. Balis. Comparison of one-, two-, and three-dimensional measurements of childhood brain tumors. JNCI: Journal of the National Cancer Institute, 93(18):1401–1405, 2001.