

# Quarterly Journal Of Health Psychology

Open Access

## REVIEW ARTICLE

### Breaking bad news to patients protocols: a review study

Sepideh Tamrchi<sup>1</sup>, Mona Farkhondehfal<sup>2</sup>, Mohadese Kheradmand<sup>3</sup>, Mahtab Rabiee<sup>4</sup>, Fariba Zarani<sup>5\*</sup>

<sup>1</sup> Ph.D. Student in Health Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

<sup>2</sup> Ph.D. Student in Health Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

<sup>3</sup> Ph.D. Student in Health Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

<sup>4</sup> Ph.D. Student in Health Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

<sup>5</sup> Associate professor., Faculty of Psychology and Educational Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

#### Correspondence

Fariba Zarani

Email: [fzarani@yahoo.com](mailto:fzarani@yahoo.com)

#### A B S T R A C T

**Objective:** Breaking bad news to the patients and their family is an important and difficult stage in disease process requiring both verbal and non-verbal skills. Thus, studies in the field of health psychology have provided protocols to explain step by step how to break bad news. These protocols have focused on how to break bad news in various therapeutic fields and different approaches. The diversity of these models can make health professionals hesitate in choosing the right model. The purpose of this review study was to identify the most widely used protocols for breaking bad news, their similarities and differences, and to provide a structure to compare these protocols.

**Methods:** The search for breaking bad news protocols was conducted in Google Scholar and Science Direct databases. Then, the most widely used protocols that were mostly referred to by other studies were identified. Finally, 13 protocols were selected for detailed investigation. **Results:** As a result of comparing these protocols, 9 common concepts were found, including: 1- preparation before the session, 2- setting up the proper communicational space, 3- personal evaluation of the patient, 4- evaluation of the patient's environment, 5- approaching the news, 6- exploring the emotions and providing empathetic response, 7-talking about treatment plans, 8- investigating support systems, 9- summarizing and concluding the session. Along with these common steps, 47 sub-steps were identified. All these findings were classified altogether in both summarized and extended model. In summarized model the one look table consisting of 9 common concepts and 47 sub-steps was provided. While in an extended table, the contribution of each of 13 investigated protocols in each of the concepts and sub-steps was clarified by detail. **Conclusion:** The extended table also highlights the unique features of each protocol, allowing health professionals to choose the most appropriate approach based on the specific needs of the patients and their families. In general, this study reviews and compares the most important protocols of breaking bad news to patients to provide a relatively comprehensive picture of what has been considered in different studies for breaking bad news. Therefore, it provided the summarized and extended models of breaking bad news to health professionals as a practical tool containing common concepts and different sub-steps of the most important protocols. This study emphasizes the importance of a structured and empathetic approach to breaking bad news, which can improve patient satisfaction, trust, and coping strategies.

#### K E Y W O R D S

Breaking bad news, Breaking bad news protocol, Health Psychology.

#### How to cite

Tamrchi, S., Farkhondehfal, M., Kheradmand, M., Rabiee, M. & Zarani, F. (2023). Breaking bad news to patients protocols: a review study. Quarterly Journal Of Health Psychology, 12(3). 71-88.

نشریه علمی

## روانشناسی سلامت

«مقاله موروثی»

# پروتکل‌های اعلام خبر بد به بیمار: یک مطالعه موروثی

سپیده تمرچی<sup>۱</sup>، مونا فرخنده فال<sup>۲</sup>، محدثه خردمند<sup>۳</sup>، مهتاب ریبعی<sup>۴</sup>، فربیا زرانی<sup>۵\*</sup>

### چکیده

**مقدمه:** اعلام خبر بد به بیمار و خانواده‌ی وی مرحله‌ای مهم و دشوار در فرایند یک بیماری است که نیازمند مهارت‌های کلامی و غیرکلامی می‌باشد. مطالعات در حوزه‌ی روانشناسی سلامت به ارائه‌ی پروتکل‌هایی برای توضیح گام‌به‌گام نحوه‌ی اعلام خبر بد، پرداخته‌اند. این پروتکل‌ها در حوزه‌های درمانی مختلف، با رویکردهای متفاوت و از زوایای متنوعی اعلام خبر بد را بررسی کرده‌اند. تنوع مدل‌های ارائه شده می‌تواند متخصصان سلامت را در انتخاب مدل مناسب دچار تردید نماید. مطالعه‌ی حاضر با هدف شناسایی پرکاربردترین پروتکل‌های موجود برای اعلام خبر بد، شیاهت‌ها و تفاوت‌های آن‌ها و ارائه‌ی ساختاری جهت مقایسه‌ی این پروتکل‌ها با یکدیگر انجام شد.

**روش:** جستجوی پروتکل‌های اعلام خبر بد در پایگاه‌های اطلاعاتی گوگل اسکالار و ساینس دایرکت انجام شد. سپس پرکاربردترین پروتکل‌ها که بیشترین ارجاع در مطالعات دیگر به آنها داده شده بود شناسایی و در نهایت ۱۳ پروتکل برای بررسی دقیق‌تر انتخاب شد.

**یافته‌ها:** ر نتیجه‌ی مقایسه‌ی این پروتکل‌ها ۹ مفهوم مشترک در قالب ۴۷ زیرمرحله شناسایی و سپس سه‌هم هر پروتکل در مفاهیم و زیرمرحله‌ها در قالب جدولی مقایسه‌ای به تفصیل مشخص شد. به طور کلی، این مطالعه با مژو و مقایسه‌ی مهم‌ترین پروتکل‌های اعلام خبر بد، به ارائه‌ی تصویری نسبتاً جامع از آنچه در مطالعات مختلف مورد توجه قرار گرفته پرداخته است.

**نتیجه‌گیری:** بدین ترتیب، متخصصان می‌توانند با مراجعت به مدل مفهومی ارائه شده، تصویری دربردارنده مفاهیم مشترک و زیرمرحله‌های متفاوت از مهم‌ترین پروتکل‌های اعلام خبر بد دریافت نمایند.

### واژه‌های کلیدی

اعلام خبر بد، پروتکل اعلام خبر بد، روانشناسی سلامت.

نویسنده مسئول:

فربیا زرانی

ایمیل: fzarani@yahoo.com

استناد به این مقاله:

تمرچی، سپیده، فرخنده فال، مونا، خردمند، محدثه، ریبعی، مهتاب و زرانی، فربیا (۱۴۰۲). پروتکل‌های اعلام خبر بد به بیمار: یک مطالعه موروثی. فصلنامه علمی پژوهشی روانشناسی سلامت، ۱۲(۳)، ۸۸-۷۱.

و کناره‌جویی پزشکان از موقعیت و بیمار شود (دوس سانتوس، گریمی، کازو، زایا و همکاران؛<sup>۱</sup> ۲۰۲۱). با این وجود بیش از ۸۰ درصد پزشکان، آموزشی در ارائه خبر بد به بیماران دریافت نکرده‌اند (الاشیری، عبدال واحد و الهدی؛<sup>۲</sup> ۲۰۲۲). در بسیاری موارد پزشکان در مورد نقش خود در فرایند اعلام خبر بد احساس نگرانی و عدم اطمینان داشته و نیاز به در اختیار داشتن راهکارها برای مواجهه با این شرایط دارند (کلاندین، کیو و کیو؛<sup>۳</sup> ۲۰۱۱). نتایج یک مطالعه روی دستیاران پزشکی در ایالات متحده آمریکا نشان داد که اکثر پزشکان اعلام خبر بد را یک رویداد استرس‌زا می‌دانند و آمادگی پایینی برای مواجهه با این شرایط دارند (الاشیری، عبدال واحد و الهدی؛<sup>۴</sup> ۲۰۲۱).

بنابر آنچه گفته شد در اختیار داشتن فرایندی مشخص همراه با توضیحات لازم برای هر مرحله از فرایند اعلام خبر بد ضرورت دارد. در همین راستا مطالعات مختلفی برای معرفی پروتکل‌هایی برای اعلام خبر بد در حوزه‌هایی مثل سلطان، اورژانس و آسیب‌های مغزی انجام شده است. این مطالعات با مورد توجه قرار دادن بیمار، خانواده بیمار، پزشک و با نگاه به موضوعاتی مانند ارزش‌ها و فرهنگ بیمار، نقش خانواده و خامت بیماری، پروتکل‌هایی را در طول ۲۵ سال گذشته معرفی کرده‌اند. تنوع این پروتکل‌ها می‌تواند انتخاب پروتکل مناسب برای ارائه‌دهنده خبر بد را با چالش رویه‌رو کند. به همین دلیل هدف این مطالعه ایجاد ساختاری برای کنار هم قرار دادن مهم‌ترین پروتکل‌های معرفی شده برای اعلام خبر بد در طول ۲۵ سال گذشته به منظور ایجاد امکان مقایسه این پروتکل‌ها در یک قاب مشترک و درک شباهت‌ها و تفاوت‌های میان آنهاست؛ امری که انتظار می‌رود انتخاب شیوه مناسب در موقعیت‌های ویژه را تسهیل نماید.

## روش‌شناسی پژوهش

**روش پژوهش حاضر از نوع مروری روایتی.<sup>۵</sup>** بدین منظور از طریق جستجو در پایگاه‌های اسکولار، پاپمد، پروکوئست و ساینس دایرکت کلیدواژه‌های: Model، Framework، Bad News، Health Care System، Protocol، Guideline، Rapport، Family patient، Breaking به صورت ترکیبی برای

## مقدمه

بوکمن (۱۹۹۲) خبر بد را به عنوان اطلاعات ناخوشایندی که می‌تواند به طور جدی و نامطلوب بر دیدگاه فرد نسبت به آینده خود اثر بگذارد تعریف کرد. خبر بد می‌تواند درباره تشخیص بیماری، عود یا بازگشت بیماری، ورود به مرحله‌ی مراقبت‌های تسکین‌دهنده یا ورود به مرحله‌ی پایان زندگی باشد (بوشکت و همکاران؛<sup>۶</sup> ۲۰۱۵). اعلام خبر بد کاری استرس‌زاست و بنایراین دارای اهمیت است. مواجهه با خبر بد پیامدهای مختلفی برای بیمار، اعضای خانواده و خبردهنده به همراه دارد.

رویدادهای تغییردهنده‌ی زندگی در قالب خبر بد می‌تواند با هیجان‌هایی مانند شوک، وحشت، ناراحتی، واکنش‌های اجتنابی، انکار و یا تجزیه برای بیمار یا اعضای خانواده او همراه باشد (هاوک، برنهارد، مک کانل و ولفارت؛<sup>۷</sup> ۲۰۲۱). اعلام نامناسب خبر بد به بیمار همچنین می‌تواند علائم شدید و ماندگاری نظری افسردگی، اضطراب و اختلال استرس پس از سانجه را در پی داشته باشد (جانسون و پانگیوتی؛<sup>۸</sup> ۲۰۱۸). علاوه بر این مدیریت مواجهه با خبر بد بر روابط بیماران با ارائه‌دهنگان مراقبت‌های بهداشتی، انتخاب‌های درمانی آن‌ها، پاییندی به درمان و روند بهبودی اثر می‌گذارد (میتار و کارنلی- میلر؛<sup>۹</sup> ۲۰۲۲). از طرف دیگر اعلام خبر بد با روش‌های مؤثر و حمایتی احتمال درک، پذیرش و سازگاری با موقعیت را افزایش می‌دهد (فالو فیلد و همکاران؛<sup>۱۰</sup> ۲۰۰۴).

برای مثال نتایج به کارگیری پروتکلی برای اعلام خبر بد اثرات بلندمدت مثبتی بر سطح استرس، اضطراب و افسردگی در بیماران مبتلا به سلطان بود (اباذری و همکاران،<sup>۱۱</sup> ۲۰۱۷). اعلام خبر بد پیامدهایی برای خانواده بیمار نیز به همراه دارد. سطح اضطراب و افسردگی خانواده بیماران برابر با بیمار یا حتی بیشتر شناسایی شده است (لیدسال- پاول و همکاران؛<sup>۱۲</sup> ۲۰۱۸).

در میان اعلام‌کنندگان خبر بد پزشکان بیشترین مواجهه را با این موقعیت دارند. برای مثال نتایج یک مطالعه (بایل و همکاران؛<sup>۱۳</sup> ۲۰۰۲) نشان داد که ۶۰ درصد از انکولوژیست‌ها باستی بین ۵ تا ۲۰ بار در ماه و ۱۴ درصد بیش از ۲۰ بار در ماه اعلام خبر بد را انجام دهند. استرس‌های روانی- فیزیولوژیکی پزشکان هنگام اعلام خبر بد می‌تواند منجر به افزایش اضطراب، فرسودگی شغلی

<sup>۱</sup>Baile

<sup>۲</sup>Dos Santos, Gremigni, Casu, Zaia & et al

<sup>۳</sup>Elashiry, Abdel Wahed, & Elhady

<sup>۴</sup>Clandinin, Cave, & Cave

<sup>۵</sup>Elashiry, Abdel Wahed, & Elhady

<sup>۶</sup>Narrative review

<sup>۷</sup>Bousquet

<sup>۸</sup>Hauk, Bernhard, McConnell, & Wohlfarth

<sup>۹</sup>Johnson, J., & Panagioti,

<sup>۱۰</sup>Meitar, & Karnieli-Miller

<sup>۱۱</sup>Fallowfield

<sup>۱۲</sup>Laidsaar-Powell

شرايط به خانواده بیمار، ۱۲- معرفی سرویس‌های حمایتی موجود برای شرايط بیمار و ۱۳- ثبت وقایع جلسه در پرونده پزشکی بیمار.

### SPIKES پروتکل

این پروتکل که از پرکاربردترین پروتکل‌ها برای اعلام خبر بد است در سال ۲۰۰۰ برای اعلام خبر بد به بیماران مبتلا به سرطان معرفی شد. این پروتکل دارای شش گام است و نام‌گذاری آن هم از کنار هم قرار گرفتن حروف ابتدایی کلمه محوری در هر کدام از مراحل ( Setting, Perception, Invitation, Knowledge, Emotions, Strategy & Summary ) انجام شده است: ۱- آماده‌سازی جلسه؛ شامل اختصاص فضای خصوصی، زمان کافی و ایجاد آمادگی ذهنی، ۲- ارزیابی ادراک بیمار؛ ارزیابی ادراک بیمار از وضعیت و شدت بیماری، ۳- دریافت تمایل بیمار؛ ارزیابی تمایل بیمار برای میزان دریافت اطلاعات، ۴- ارائه آگاهی و اطلاعات به بیمار،<sup>۴</sup> شامل ارائه پیش‌درآمد و به‌کارگیری بیان ساده و غیرشخصی برای اعلام خبر بد، ۵- پاسخ‌دهی هم‌دانه به هیجانات بیمار؛ شامل درک و هم‌دانی کلامی و رفتاری با هیجانات بیمار و در اختیار گذاشتن فرصت ابراز هیجان و ۶- راهبردها و خلاصه‌سازی؛ هم‌فکری با بیمار برای تصمیم‌گیری درباره برنامه درمانی و جمع‌بندی و اطمینان از درک کامل موضوعات مطرح شده.

### ABCDE پروتکل

این پروتکل توسط وندکیفت<sup>۸</sup> (۲۰۰۱) معرفی شد و نام آن از کنار هم گذاشتن حروف ابتدایی ۵ مرحله آن شکل گرفته است: ۱- آماده‌سازی قبل از جلسه؛ آشنایی با اطلاعات بالینی، آماده کردن داده‌های آزمایشگاهی، آمادگی برای ارائه پیش‌آگاهی و گزینه‌های درمانی، در نظر گرفتن زمان و مکان مناسب، دور کردن وسایل مزاحم ۲- ایجاد یک محیط / رابطه درمانی؛ ارزیابی تمایل بیمار به اینکه چه چیز را و تا چه اندازه می‌خواهد بداند و تمایل دارد چه کسی غیر از او در جلسه حاضر باشد، هشدار در مورد خبر بد، حساسیت به تفاوت‌های فرهنگی برای مواردی مثل لمس، تأکید بر در دسترس بودن و برنامه‌ریزی جلسات بعدی. ۳- به خوبی ارتباط

بررسی رایج‌ترین پروتکل‌های اعلام خبر بد از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۲۱ استفاده شد.

### معیارهای ورود به پژوهش: مقالات پژوهشی به صورت

هدفمند براساس زمان پژوهش ۱۹۹۰-۲۰۲۱، مرتبط‌بودن با هدف پژوهش، ارائه پروتکل نظاممند، برخورداری از چهارچوب ساختاری‌افته، امکان دسترسی به تمام متن مقاله و نگارش به زبان انگلیسی انتخاب شدند.

### معیارهای خروج از پژوهش: مقالاتی که به صورت پوستر،

سخنرانی به زبانی غیر از انگلیسی، نامرتب با اهداف پژوهش بودند؛ از مطالعه خارج شدند. درنهایت با توجه به معیارهای ورود و خروج، ۱۳ پروتکل انتخاب شدند که قدیمی‌ترین آنها مربوط به سال ۱۹۹۷ و جدیدترین آنها متعلق به سال ۲۰۲۱ برمی‌گردند.

### یافته‌ها

۱۳ پروتکل و راهنمای برای ورود به مطالعه حاضر انتخاب شد که توضیح مختصر گام‌های مطرح شده در هر کدام به شرح زیر است.

### ۱۳ Specific Steps پروتکل

در سال ۱۹۹۸ گیرگیس و سانسون<sup>۵</sup>- فیشر خلاصه‌ای ویرایش شده از راهنمای بالینی که برای مدیریت ارائه اطلاعات به بیماران مبتلا به سرطان در استرالیا در طی سال‌های ۱۹۹۷ تا ۱۹۹۲ تهیه شده بود ارائه کردند. آنها در این مقاله ۱۹ اصل و ۱۳ گام برای اعلام خبر بد به بیماران را برشمیرند. آنها در راهنمای خود ابتدا ۱۹ اصل را که در بردارانده موضوعاتی مثل اینکه چه کسی، در چه زمانی، در چه مکانی و با چه بیانی بایستی اعلام خبر بد را انجام دهد عنوان کرند و ۱۳ گام برای اعلام خبر بد مطرح نمودند: ۱- در نظر گرفتن مکانی ساکت و خصوصی برای گفتگو با بیمار، ۲- در نظر گرفتن زمان کافی و بدون وقفه برای گفتگو با بیمار، ۳- ارزیابی میزان اطلاعات بیمار درباره وضعیت بیماری، ۴- ارائه پیش‌بینی صادقانه هیجان، ۵- هم‌دانی با هیجانات بیمار، ۶- هم‌دانی با بیمار جهت حمایت از او، ۷- تنظیم جلسه‌ای دیگر با بیمار و همراهانش برای مرور، ۸- گفتگو و هم‌فکری با بیمار درباره گزینه‌های درمانی، ۹- تنظیم از مدت درمان، ۱۰- اطمینان به بیمار جهت حمایت از او، ۱۱- همراهی در اعلام

<sup>۱</sup>Addressing the patient's emotion with empathic response

<sup>۲</sup>Strategy and Summary

<sup>۳</sup>VandeKieft

<sup>۴</sup>Advance preparation

<sup>۵</sup>Build a therapeutic environment/ relationship

Girgis, & Sanson-Fisher

<sup>۶</sup>Setting up the interview

<sup>۷</sup>Assessing the Patient's Perception

<sup>۸</sup>Obtaining the patient's Invitation

<sup>۹</sup>Giving Knowledge and information to the patient

حالات چهره، لمس یا تغییر وضعیت یا پاسخ‌های کلامی و تمجید از مهارت‌های مقابله‌ای بیمار به‌منظور انتقال حس اهمیت داشتن و معتبر بودن هیجانات بیمار. د- حمایت:<sup>۱</sup> ابراز نگرانی پزشک، بیان درک خود را از وضعیت بیمار، ابراز تمایل برای کمک، بیان اظهاراتی در مورد نوع همکاری، و مهم‌تر از همه، تصدیق تلاش‌های بیمار برای مقابله. ه- کشف کردن:<sup>۲</sup> تشویق بیمار برای بیان نگرانی و احساسات گفته نشده‌ی دیگر(بک، آرنولد، بیل و تالسکی،<sup>۳</sup> ۲۰۰۵؛ اسمیت،<sup>۴</sup> ۲۰۰۲).

### پروتکل PEWTER

این پروتکل در سال ۲۰۰۶ در جهت ارائه الگویی برای مددکاران اورژانسی سلامت روان ارائه شد. این پروتکل دارای ۶ مرحله است که با توجه به حروف ابتدایی این مراحل نام‌گذاری شده است (ناردي و کيف كوبيرمن،<sup>۵</sup> ۲۰۰۶). ۱- آمادگی<sup>۶</sup>: آماده شدن خبردهنده از نظر آموزشی (شامل آموزش‌های در دسترسی که توسط بنیاد بين المللي مديريت استرس حوادث بحراني ارائه شده)، روانی (شامل آگاهی از افکار، ارزش‌ها و نیازهای عاطفی خود)، فيزيكی (شامل دو جنبه درونی مثل رفتارهای خود مراقبتی خبردهنده و بیرونی) و معنوی. ۲- ارزیابی<sup>۷</sup>: ارزیابی میزان آگاهی فعلی بیمار نسبت به بیماری اش. ۳- هشدار<sup>۸</sup>: آماده کردن بیمار برای شنیدن خبر بد از طریق ارائه هشدار. اگرچه زمان بین هشدار (به عنوان مثال "تصادف بدی رخ داده است که شوهر شما هم در آن بوده") و دادن خبر بد (متأسفانه شوهر شما جان سالم به در نبرده است) فقط چند لحظه است اما این زمان برای ایجاد آمادگی روانی بیمار برای دریافت خبر بد کمک‌کننده است. ۴- گفتن:<sup>۹</sup> اعلام خبر بد به صورت ساده و روان، همراه با دلسوزی و همدلی. کسب اطمینان از درک درست بیمار از خبر بد و اصلاح اطلاعات در صورت لزوم با سؤالات باز پاسخ. ۵- پاسخ هیجانی<sup>۱۰</sup>: آمادگی برای مواجهه با واکنش‌های هیجانی متفاوت مانند انکار، هیجان نامتناسب (مانند خنده) و یا عدم ابراز هیجان. موکول کردن ادامه گفتگو به جلسه بعدی در صورتی که بیمار آمادگی ادامه گفتگو را نداشته باشد. ۶- یکپارچه‌سازی<sup>۱۱</sup>:

- !<sup>1</sup> Supporting
- !<sup>2</sup> Exploring
- !<sup>3</sup> Back, Arnold, Baile, & Tulsky
- !<sup>4</sup> Smith
- !<sup>5</sup> Nardi, and Keefe-Cooperman
- !<sup>6</sup> Prepare
- !<sup>7</sup> Evaluate
- !<sup>8</sup> Warning
- !<sup>9</sup> Telling
- !<sup>10</sup> Emotional response
- !<sup>11</sup> Regrouping

برقرار کردن؟ بررسی اطلاعات قبلی بیمار و خانواده در مورد بیماری، صریح و همدانه صحبت کردن و دوری از اصلاحات پزشکی، دادن فرصت به بیمار برای ابراز هیجان، ارائه اطلاعات با سرعت مناسب و در صورت لزوم اصلاح یا تکرار آن و تنظیم برنامه‌های پیگیری. ۴- پرداختن به واکنش‌های بیمار و خانواده:<sup>۱۲</sup> ارزیابی واکنش‌های هیجانی و پاسخ‌دهی به آنها، آگاهی از راهبردهای مقابله شناختی (مانند انکار و سرزنش)، همدلی، تأمل بر حالت‌های خود پزشک مانند گریه کردن و بررسی دلایل آن. ۵- تشویق و تأیید هیجانات:<sup>۱۳</sup> ارائه امید واقع‌بینانه، بحث در مورد گزینه‌های درمانی موجود، بررسی معنای خبر بد برای بیمار، اطلاع از نیازهای هیجانی و معنوی بیمار و نیز سیستم‌های حمایتی در دسترس، استفاده از خدمات بین‌رشته‌ای و توجه به نیازهای خود پزشک.

### ATATNURSE

این مدل در سال ۲۰۰۵ برای اعلام اخبار بد به بیماران مبتلا به سلطان مطرح شد. از آنجایی که سازندگان آن نام مشخصی برای آن نگذاشته‌اند، در این مقاله برای تسهیل در مقایسه حرف اول هر مرحله کنار هم قرار داده شد. این پروتکل با تأکید بر هیجانات مختلف بیماران بخشی از این فرایند ۵ مرحله‌ای است: ۱- بپرس:<sup>۱۴</sup> ارزیابی سطح دانش، وضعیت عاطفی و میزان تحصیلات بیمار قبل از اعلام خبر بد ۲- بگو:<sup>۱۵</sup> بیان خبر بد، گزینه‌های درمانی و سایر اطلاعات به زبانی ساده به بیمار. ۳- بپرس:<sup>۱۶</sup> ارزیابی ادراک بیمار از آنچه پزشک به او گفته است. ۴- به من بیشتر بگو:<sup>۱۷</sup> این مرحله شامل توجه به هیجانات و معنای آنها برای بیمار می‌باشد که به پزشک برای درک بیشتر بیمار کمک می‌کند. ۵- پاسخ به هیجانات:<sup>۱۸</sup> مدل NURSE در این مرحله کاربرد دارد که شامل موارد زیر می‌باشد: الف- نام‌گذاری<sup>۱۹</sup>: نام‌گذاری، بیان مجدد و خلاصه کردن به‌منظور پذیرش احساسات بیمار. ب- فهمیدن:<sup>۲۰</sup> حساسیت به وضعیت یا احساسات بیمار و اطمینان از درک روشن از احساسات بیمار از طریق کاوش، گوش دادن فعال و استفاده از سکوت. ج- احترام‌گذاشتن!<sup>۲۱</sup> شامل پاسخ‌های غیرکلامی از قبیل

- !<sup>1</sup> Communicate well
- !<sup>2</sup> Deal with patient and family reactions
- !<sup>3</sup> Encourage and validate emotions
- !<sup>4</sup> Ask
- !<sup>5</sup> Tell
- !<sup>6</sup> Ask
- !<sup>7</sup> Tell Me More
- !<sup>8</sup> Respond to emotions
- !<sup>9</sup> Naming
- !<sup>10</sup> Understanding
- !<sup>11</sup> Respecting

بیمار به سمت واقعیت وضعیت که در آن هستند جهت تعديل انتظارات در مورد درمان و وضعیت بیماری<sup>۳</sup>- ذهن‌آگاهی<sup>۴</sup>: توجه و آگاهی کامل به آنچه در لحظه اتفاق می‌افتد، اجتناب از هرگونه حواس‌پرتی کلامی و غیرکلامی، در نظر داشتن بیمار و واکنش‌های او و پاسخ‌دهی متناسب به تغییر نیازهای هیجانی بیمار هنگام شنیدن خبر بد.<sup>۴</sup>- خانواده<sup>۵</sup>: در لحظه اعلام خبر بد خانواده بیمار باید حضور داشته باشد چرا که می‌توانند بعد از شنیدن خبر از او حمایت کنند.<sup>۵</sup>- استمرار<sup>۶</sup>: تأکید بر وجود برنامه و مستمر بودن فرایند مراقبت از بیمار جهت جلوگیری از ایجاد حس رهاشدگی.<sup>۶</sup>- تکرار<sup>۷</sup>: تکرار آنچه گفته شده با جملات مختلف جهت اطمینان از درک درست مطالب و جلوگیری از ایجاد امید اشتباه.<sup>۷</sup>- تیم<sup>۸</sup>: بیمار باید تحت مراقبت یک تیم حرفه‌ای پزشکی شامل پزشک، پرستار، روان‌شناس و مددکار اجتماعی باشد. بدین‌ترتیب بیمار و خانواده‌اش اطمینان می‌یابند که تحت مراقبت مناسبی هستند و مانع از ایجاد حس رهاشدگی می‌شود.

### پروتکل IGAD

این پروتکل در سال ۲۰۱۳ برای اعلام خبر بد به جمعیت مسلمان ارائه شده است و شامل ۸ مرحله می‌باشد. این مراحل عبارتند از:  
 ۱- مصاحبه<sup>۹</sup>: در نظر گرفتن فضای کافی و خصوصی و فراهم کردن امکان حضور خانواده بیمار در صورت تمایل بیمار<sup>۲</sup>- جمع‌آوری<sup>۱۰</sup>: جمع‌آوری اطلاعات فعلی بیمار درباره بیماری‌اش و شناسایی سرنخ‌های کلامی و غیرکلامی از میزان تمايل بیمار و خانواده‌اش به افشاری خبر بد<sup>۳</sup>- ارزیابی<sup>۱۱</sup>: کسب اطلاعات درباره مذهب و خانواده به عنوان دو عامل تأثیرگذار بر ادراکات، انتظارات و تصویر فرد از خودش (توجه به مواردی مثل بر تن داشتن لباس مذهبی خاص، تکرار عباراتی مانند "ان شاء الله" ، نقش اصلی حرف‌زدن بر عهده‌ده کدام عضو خانواده است)<sup>۴</sup>- دستیابی به رابطه<sup>۲</sup>: تأکید بر باورهای مذهبی مثبت و خوش‌بینانه در بیماران مذهبی (مانند "همه چیز دست خداست")، اخذ رویکرد والدینی در مورد بیمارانی که ترجیح می‌دهند زیاد در مورد بیماری‌شان ندانند (مانند

همراهی با بیمار در برنامه‌بیزی اقدامات بعدی و معرفی گروه‌های حمایتی و آموزشی.

### BREAKS

این پروتکل هندی در سال ۲۰۱۰ معرفی شده و دارای ۶ گام می‌باشد که حروف ابتدایی این گام‌ها به عنوان نام این پروتکل استفاده شده است: ۱- پیشینه<sup>۱۲</sup>: آمادگی برای سوالات و شبهات احتمالی بیمار، بررسی وضعیت عاطفی، مهارت‌های مقابله‌ای، سطح تحصیلات، سابقه فرهنگی و قومی و سیستم پشتیبانی موجود. ایجاد محیط فیزیکی امن و خصوصی<sup>۲</sup>- اتحاد درمانی<sup>۱۳</sup>: ارتباط خوب پزشک با بیمار و توجه به راحتی بیمار در جلسه.<sup>۳</sup>- کشف<sup>۱۴</sup>: ارزیابی میزان اطلاعات بیمار راجع به بیماری خود و توجه به تضادهای احتمالی بین باورها و تشخیص. ارزیابی پویایی خانواده و منابع مقابله‌ای بیمار.<sup>۴</sup>- اعلام خبر بد به زبان ساده بعد از رضایت بیمار.<sup>۵</sup>- افروختن<sup>۱۵</sup>: دادن فضای کافی برای جریان آزاد احساسات. درخواست از بیمار برای بازگو کردن آنچه که فهمیده است.<sup>۶</sup>- خلاصه کردن<sup>۱۶</sup>: خلاصه کردن جلسه و نگرانی‌های بیان شده توسط بیمار، مرور برنامه‌های درمانی / مراقبتی آینده، اطمینان‌بخشی جهت در دسترس بودن پزشک در شبانه‌روز، حفظ یک چشم‌انداز خوش‌بینانه و پیشنهاد همراهی در ارائه اطلاعات به خانواده در صورت درخواست بیمار. اطمینان از مناسب بودن شرایط بیمار برای ترک جلسه (نارایانان، بیستا و کوشی<sup>۱۷</sup>, ۲۰۱۰).

### COMFORT

پروتکل COMFORT در سال ۲۰۱۰ به منظور آموزش کارکنان مراقبت بهداشت برای اعلام خبر بد به بیمار توسط ویلاگران<sup>۱۸</sup> و همکارانش ارائه شد (ویلاگران، گلدادسیست، ویتنبرگ-لایزن، و بالدوین<sup>۱۹</sup>, ۲۰۱۰). این پروتکل شامل ۷ مرحله است که نام آن هم از کنار هم گذاشتن حروف ابتدایی همین مراحل شکل گرفته است:  
 ۱- ارتباط<sup>۲۰</sup>: استفاده از زبان ساده و روان به لحاظ کلامی و غیرکلامی برای ارتباط‌گیری با بیمار.<sup>۲</sup>- جهت‌دهی<sup>۲۱</sup>: جهت‌دهی

- <sup>۱</sup>Orientation
- <sup>۲</sup>Mindfulness
- <sup>۳</sup>Family
- <sup>۴</sup>Ongoing
- <sup>۵</sup>Reiterative
- <sup>۶</sup>Team
- <sup>۷</sup>Interview
- <sup>۸</sup>Gather
- <sup>۹</sup>Assess
- <sup>۱۰</sup>Achieve rapport

- <sup>۱</sup>Background
- <sup>۲</sup>Rapport
- <sup>۳</sup>Explore
- <sup>۴</sup>Announce
- <sup>۵</sup>Kindling
- <sup>۶</sup>Summarize
- <sup>۷</sup>Narayanan, Bista & Koshy
- <sup>۸</sup>Villagran
- <sup>۹</sup>Villagran, Goldsmith, Wittenberg-Lyles, & Baldwin
- <sup>۱۰</sup>Communication

## پروتکل TRIO

در سال ۲۰۱۸ پروتکل TRIO برای کار با خانواده بیماران مبتلا به سلطان تدوین شد. از آنجایی که در این پروتکل رابطه سه گانه پزشک-بیمار-خانواده در نظر گرفته شده است، TRIO به معنای «سه گانه» نام‌گذاری شده است. در این پروتکل به نیازهای مراقبین بیمار توجه می‌شود و به پزشکان کمک می‌کند تا بتوانند رابطه باکیفیتی با خانواده بیمار ایجاد کنند (لایدساار-پاول، بوتو، بویل و ژوراسکووا<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۱۸). TRIO شامل ۶ گام کلی است. ۱- تسهیل مشارکت خانواده<sup>۴</sup>؛ احترام به مراقبین بیماران توسط تمامی اعضای کلینیک، ارائه فرم مخصوص درج مشخصات به همراهان بیمار، در نظر داشتن صندلی کافی برای بیماران و مراقبان آنها. ۲- استقبال از حضور خانواده<sup>۵</sup>؛ ضمن خوش‌آمدگویی به بیماران یادآوری می‌شود که خانواده آنها از شرکت در جلسات مشاوره استقبال می‌کنند. ۳- ایجاد رابطه مناسب و احترام به خانواده<sup>۶</sup>؛ ایجاد تعامل مناسب با خانواده بیمار ضمن حفظ مرکز اصلی بر ارتباط‌گیری با بیمار. ۴- انتقال دقیق و محتاطانه اطلاعات<sup>۷</sup>؛ حفظ حریم خصوصی و ارزیابی ترجیحات بیمار و خانواده او برای دریافت اطلاعات. ایجاد فضای خصوصی برای بیمار جهت گفتگو در مورد مسائل حساس (مانند عملکرد جنسی، وجود یک اختلال روانی و...) ۵- مشاهده‌ی رابطه بین بیمار و اعضای خانواده‌اش<sup>۸</sup>؛ شامل توجه به میزان تمایل خانواده بیمار برای درگیری در فرایند مشاوره و تصمیم‌گیری و در نظر داشتن تعارض‌های موجود بین بیمار و خانواده‌اش. ۶- توجه به نیازهای اطلاعاتی و هیجانی مراقبین<sup>۹</sup>؛ شناسایی و پاسخ‌دهی مناسب به نیازهای اطلاعاتی و هیجانی مراقبین بیمار.

گفتن اینکه "نگران نباش، هر کاری که برای بهتر شدن لازم باشه انجام می‌دم"<sup>۱۰</sup>- تصمیم‌گیری؛ تصمیم‌گیری در مورد میزان افشای خبر بد با توجه به اطلاعات جمع‌آوری شده کلامی و غیرکلامی از بیمار و خانواده‌اش، ۶- افشاگری<sup>۱۱</sup>؛ افشاگری خبر بد به آرامی، با زبان ساده و مناسب با سطح تحصیلات بیمار، اجتناب از ارائه جزئیات زیاد و نشستن رویه‌روی بیمار، ۷- بحث و خلاصه‌سازی موضوعات، ارائه جملات حمایتی مناسب با بیمار و پاسخ به سوالات. تأکید بر اصول دینی قابل اجرا و معرفی گروه‌های حمایتی مذهبی مختلف برای بیمارانی که دیدگاه‌های مذهبی قوی دارند(سالم و سالم، ۲۰۱۳<sup>۱۲</sup>).

## PACIENTE

این پروتکل از پروتکل SPIKES با هدف تناسب با زمینه‌ی فرهنگی بزریل اقتباس شده و علاوه بر مراحل آن بر رها نکردن بیمار پس از اعلام خبر بد تأکید دارد. چرا که ترس بیماران از مرگ می‌تواند منجر به ترس رهاسنگی شود (پریرا، کالو نگو، لیمونیکا و باروس، ۲۰۱۷<sup>۱۳</sup>). لازم به ذکر است در زبان پرتغالی به معنای بیمار است. این پروتکل شامل مراحل زیر است: ۱-آماده‌سازی<sup>۱۴</sup>؛ بررسی پرونده پزشکی، آماده‌کردن محیط، اطمینان از حریم خصوصی و راحتی بیمار، رفع موانع فیزیکی بین پزشک و بیمار و هم‌سطح نشستن بیمار و پزشک. ۲- ارزیابی بیمار چقدر می‌داند و چقدر می‌خواهد بداند؟ ارزیابی سطح اطلاعات بیمار در مورد تشخیص. ۳- دعوت بیمار به حقیقت<sup>۱۵</sup>؛ اعلام خبر بد به بیمار با عباراتی مانند: متأسفم اما خبر خوبی ندارم. - اطلاع‌دادن<sup>۱۶</sup>؛ منتظر ماندن برای اینکه خود بیمار در مورد تشخیص سؤال کند، امیدوار کردن واقع‌بینانه و اجتناب از ارائه پیش‌آگهی دقیق. ۴- هیجانات<sup>۱۷</sup>؛ دادن زمان کافی به بیمار برای درک خبر بد و پاسخ به تردیدهای بیمار. ۵- بیمار را رها نکنید<sup>۱۸</sup>؛ اطمینان از تحت نظارت قرار گرفتن بیمار و تعهد به رها نکردن او. ۶- ترسیم استراتژی<sup>۱۹</sup>؛ برنامه‌ریزی ارائه مراقبت و گزینه‌های درمانی با بیمار و گنجاندن مراقبت‌های میان‌رشته‌ای در صورت امکان.

<sup>۱</sup> Emotions

<sup>۲</sup> Do not abandon the patient

<sup>۳</sup> Outline a strategy

<sup>۴</sup> Laidsaar-Powell, Butow, Boyle, & Juraskova

<sup>۵</sup> Facilitate collaborative family involvement

<sup>۶</sup> Welcome family attendance

<sup>۷</sup> Build rapport and show respect to family

<sup>۸</sup> Careful communication of information

<sup>۹</sup> Be observant of the patient and family relationship

<sup>۱۰</sup> Meet family caregiver's emotional and informational needs

<sup>۱۱</sup> Decide

<sup>۱۲</sup> Disclosure

<sup>۱۳</sup> Discuss

<sup>۱۴</sup> Salem, and Salem

<sup>۱۵</sup> Pereira, Calônego, Lemonica, & Barros

<sup>۱۶</sup> Prepare

<sup>۱۷</sup> Assess how much the patient knows and how much they want to know

<sup>۱۸</sup> Invite the patient to the truth

<sup>۱۹</sup> Inform

## پروتکل ایرانی افشاری حقیقت

ابذری و همکاران (۲۰۱۷) یک پروتکل محلی برای اعلام خبر بد به بیماران سلطانی در ایران معرفی کردند. این پروتکل شامل شش مرحله است: ۱- ارزیابی: ارزیابی تمایل بیمار و اعضای خانواده در مورد اطلاع بیمار از تشخیص، ۲- برنامه‌ریزی: براساس اطلاعات مرحله قبل، مشخص می‌شود که آیا بیمار، خانواده یا هر دو موافق اعلام تشخیص به بیمار هستند یا خیر، ۳- آماده‌سازی: این مرحله شامل سه زیر مرحله است: (الف) آماده‌سازی خانواده: تبیین ضرورت اعلام خبر بد به بیمار در صورت مخالفت آن‌ها با اعلام خبر بد، (ب) آماده‌سازی محیط: شامل استفاده از اتفاق خصوصی و راحت، حذف عوامل مزاحم، (ج) آماده‌سازی بیمار: ارزیابی ادراک بیمار از وضعیت پزشکی خود. ۴- افشاری اطلاعات: در میان گذاشتن تشخیص با بیمار با زبانی ساده و غیرتخصصی و در قطعات کوچک و اطمینان از درک بیمار و ارائه همدلی و احترام. ۵- پشتیبانی: حمایت عاطفی از بیمار و اعضای خانواده، ایجاد امکان ابراز هیجانات توسط آنها و پیشنهاد روان‌شناس و پرستار برای کمک به ابراز بیشتر هیجانات. ۶- نتیجه‌گیری: خلاصه‌سازی جلسه شامل برنامه‌های درمانی و مراقبتی، تأکید بر پشتیبانی تیم مراقبتی، پاسخ به سؤالات بیمار و خانواده و اطمینان از شرایط مناسب بیمار برای ترک جلسه.

## استخراج مفاهیم و زیرمرحله‌ها

این ۱۳ پروتکل در مقایسه با هم مورد بررسی قرار گرفت. ۹ مفهوم مشترک و ۴۷ زیرمرحله برای این مفاهیم از کنار هم قرار دادن و مقایسه نقاط اشتراك و تفاوت این پروتکل‌ها با هم استخراج شد. نتایج این مقایسه در شکل ۱ نمایش داده شده است. همچنین نحوه ارتباط هر مفهوم و زیرمرحله با ۱۳ پروتکل مورد بررسی در جدول ۱ قابل مشاهده است.

## PENS پروتکل

این پروتکل چهار مرحله‌ای برای ارائه خبر بد به بیماران مبتلا به سلطان ارائه شد (میلانکدی و رائو<sup>۱</sup> ۲۰۲۱) و شامل مراحل زیر است که نام پروتکل هم از کنار هم قرار دادن حروف ابتدایی این مراحل شکل گرفته است: ۱- ترجیح بیمار<sup>۲</sup>: سؤال از بیمار راجع به اینکه می‌خواهد خودش در جلسه باشد یا یکی از اعضای خانواده‌اش. ۲- توضیح<sup>۳</sup>: توضیح تشخیص در قالب غیرتخصصی، ارائه انتخاب‌های درمانی، ارائه برنامه نهایی درمان، بحث در مورد پیش‌آگهی و هزینه‌های درمان و ارائه بروشورهایی برای اطلاعات بیشتر در مورد بیماری. ۳- قرار بعدی<sup>۴</sup>: تعیین برنامه ملاقات بعدی در دو هفته آینده برای شفاف‌سازی مطالب. ۴- حمایت و خلاصه‌کردن<sup>۵</sup>: پاسخ به هیجانات بیمار به شیوه‌ی همدلانه، معرفی حمایت‌های ممکن نظیر سرویس‌های سایکو-آنکولوژی مراقبت تسکینی و یا گروه‌های حمایتی و خلاصه‌سازی مطالب گفته شده.

## Six-Point پروتکل

این پروتکل در سال ۱۹۹۲ معرفی شد و شامل ۶ مرحله زیر می‌باشد: (گارگ، بوکمن و کاسون<sup>۶</sup> ۱۹۹۷) ۱- آماده‌سازی مناسب<sup>۷</sup>: شامل استفاده از مهارت‌های ارتباطی و تسهیل‌گری اولیه، تنظیم محیط فیزیکی مصاحبه، تضمین حریم خصوصی، زبان بدن درست و برقراری تماس چشمی. ۲- ارزیابی اطلاعات قبلی بیمار<sup>۸</sup>: پرسش درباره‌ی آنچه بیمار از قبل می‌داند و گوش دادن به روشی که بیمار موقعیت را توصیف می‌کند و واژگان مورداستفاده وی برای ارزیابی سطح اطلاعات وی از بیماری. ۳- پیدا کردن آنچه بیمار می‌خواهد بداند<sup>۹</sup>: دعوت برای گفتگو درباره آنچه بیمار می‌خواهد بداند. ۴- دادن اطلاعات: تنظیم و شروع ارائه اطلاعات با توجه به سطح درک بیمار، ارائه اطلاعات در بخش‌های کوچک، به زبان ساده و بررسی مستمر درک صحیح بیمار از اطلاعات. ۵- پاسخ به واکنش‌های بیمار<sup>۱۰</sup>: تصدیق تمام واکنش‌ها و احساسات با استفاده از تکنیک‌های پاسخ‌دهی همدلانه. ۶- بسته شدن<sup>۱۱</sup>: خلاصه کردن موضوعات اصلی، پاسخ‌دهی به سؤالات باقیمانده و هماهنگی برای جلسات بعدی.

<sup>۱</sup>Getting the setting right

<sup>۲</sup>Find out what the patient already knows

<sup>۳</sup>Find out what the patient wants to know

<sup>۴</sup>Giving information

<sup>۵</sup>Respond to patient reactions

<sup>۶</sup>Closing

<sup>۷</sup>Mailankody, & Rao

<sup>۸</sup>Preference Patient

<sup>۹</sup>Explanation

<sup>۱۰</sup>Appointment Next

<sup>۱۱</sup>Summary & Support

<sup>۱۲</sup>Garg, Buckman & Kason

| بعد از اعلام خبر بد   |  |   |  | قبل از اعلام خبر بد   |   |   |  |   |
|---|--|---|--|---|---|---|--|---|
| جمع‌بندی جلسه   | سیستم‌های حمایتی   | برنامه درمان  | شناسایی هیجانات و پاسخدهی مناسب  | اعلام خبر بد  | ارزیابی محیط بیمار  | ارزیابی فردی بیمار  | ایجاد فضای ارتباطی مناسب                                   | آماده سازی قبل از جلسه  |
| خلاصه‌سازی جلسه   | اعلام حمایت از بیمار در طول قرایند درمان                             | اطمینان از آمادگی بیمار برای گفتگو درباره برتابه درمان              | شناسایی هیجانات و معنای خبر بد برای بیمار                                    | شناسایی سرتخهای گفتگو برای شروع روند اعلام خبر بد                 | ارزیابی میزان تعامل خاتواده بیمار به داشتن و همراهی در درمان                                    | ارزیابی ادراک و انتظارات بیمار از زبان بد و ارتباط طبقه‌بندی چشمی           | برقراری ارتباط مناسب از طریق زبان بد و وضعیت بیماری        | برآمده‌بزی روئند پیش‌برد جلسه و ایجاد آمادگی ذهنی درباره دشواری محتوای جلسه |
| مزور و اطمینان از قله دوست و کامل محتوای جلسه                             | پیشنهاد گزینه‌های درمانی تأکید بر وجود تیم پزشکی در طول قرایند درمان | عدت زمان آنها و همکاری با بیمار برای تضمیم گیری درباره برتابه درمان | تام‌گذاری هیجانات بیمار و بازتاب آنها به او                                  | ایجاد آمادگی ذهنی و ارائه پیش‌دلایل برای اعلام خبر بد             | ارزیابی میزان حمایت خاتوادگی و روابط درون خاتوادگی بیمار  | اصلاح اطلاعات اشباح بیمار درباره بیماری                                     | اطمینان از راحتی و آمادگی بیمار برای شروع گفتگو            | مزور و پرسی شرح حال بیمار (جسمانی، عاطفی، اجتماعی و...)                     |
| شناسایی و پاسخدهی به سوالات اختمنال باقیمانده برای بیمار                  | پیشنهاد کمک برای به اشتراک‌گاری خبر بد با دیگران                     | امیدوار کردن قعال و حساسیت به هیجانات بیمار                         | گوش دادن قعال و ارائه توجه به زبان بد و اعترافات مذهبی و فرهنگ خاتواده بیمار | ارزیابی باورها، اعتقادات مذهبی و فرهنگ خاتواده بیمار              | تقدیر از حقوق همراهان و تاکید بر اهمیت همراهان خاتواده  | تقدیر از حقوق همراهان و تاکید بر اهمیت سوالات اختمنال بیمار                 | افزایش اطلاعات و آماده کردن پاسخ برای سوالات اختمنال بیمار | در نظر گرفتن فضای مناسب، خصوص و آرام  |
| برآمده‌بزی برای برگزاری جلسه در صورت لزوم                                 | توصیه به حضور حمایت‌کننده خاتواده در قرایند درمان                    | تشویق بیمار به شناسایی پیش‌هزار آنها                                | اعلام خبر بد (تشییع و پیش‌آنها) با زبان ساده و کلمات غیرشخصی                 | ارزیابی تمایل بیمار برای میزان دریافت اطلاعات                     |   |   |  | در نظر گرفتن زمان کافی و بدون وقفه برای جلسه                                |
| از زنایی مناسب بودن وقوعیت بیمار برای ترک جلسه (بررسی تیاز به همراه و...) | معرقی سیستم‌های حمایت اجتماعی و سازمانی موجود مرتبه با وقوعیت بیمار  | اعتماد دادن کاری و غیرکاری به هیجانات بیمار                         | اطمینان از درگ در صورت و کامل بیمار از خبر بد                                | شناسایی و پاسخدهی به تیارهای اطلاعاتی همراهان بیمار درباره خبر بد | ارزیابی میزان کافی و بروزی تمایل بیمار برای حضور با همراه و آماده‌سازی امکان حضور همراهان بیمار | توجیه خاتواده بیمار برای لزوم در میان گذاشتن خبر بد پا بیمار (در صورت لزوم) |  |   |
| مستندسازی جلسه در بروزده پزشکی بیمار                                      |  |   | توجه به تیازهای هیجانات همراهان بیمار  |   |   |   |  |   |
|   |  |   | در اختصار گذاشتن قریبت کافی برای ایزد هیجان                                  |   |   |   |  |   |
|   |  |   | برهسته‌سازی و تقدیر از راهبردهای مقابله‌ای بیمار                             |   |   |   |  |   |

شکل ۱. مفاهیم مشترک و زیرمرحله‌ها

|   |          |     |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  | مقوله‌های کلی   |                       |  |
|---|----------|-----|----|-----|---|---|---|---|----|----|---|--|---|-----------------------|--|
|   |          |     |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  | زیرمقوله‌ها   | ۹۷                    |  |
|   |          |     |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  | آمده‌سازی قبل از جلسه   | آمده‌سازی قبل از جلسه |  |
|   |          |     |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  | برنامه‌بازی روند پیشبرد جلسه و ایجاد آمادگی ذهنی درباره دشواری محتوای جلسه  | ۱                     |  |
|   |          | A   |    |     |   |   | B |   |    |    |   |  | مرور و بررسی شح حال بیمار (جسمانی، عاطفی، اجتماعی و...)                     | ۲                     |  |
|   |          |     |    |     |   |   | B |   |    |    |   |  | افزایش اطلاعات و آماده کردن پاسخ برای سوالات احتمالی بیمار                  | ۳                     |  |
| P | A        | PRE |    | ۱   | P | I | B | ۱ | S1 | S  |   |  | در نظر گرفتن فضای مناسب، خصوصی و آرام                                       | ۴                     |  |
| P | A        | PRE |    |     |   |   | B | ۱ | S2 | S  |   |  | در نظر گرفتن زمان کافی و بدون وقفه برای جلسه                                | ۵                     |  |
|   |          | PRE |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  | توجیه خانواده بیمار برای لزوم در میان گذاشتن خبر بد با بیمار (در صورت لزوم) | ۶                     |  |
|   | B        | A   | F  | ۲,۴ |   | I |   |   |    | S  |   |  | بررسی تمایل بیمار برای حضور با همراه و آمده‌سازی امکان حضور همراهان بیمار   | ۷                     |  |
|   | B        |     | CM |     |   |   | R | ۱ |    | S  |   |  | برقراری ارتباط مناسب از طریق زبان بدن و ارتباط چشمی                         | ۸                     |  |
|   |          |     |    |     | G | R |   |   | S  |    |   |  | اطمینان از راحتی و آمادگی بیمار برای شروع گفتگو                             | ۹                     |  |
|   |          |     |    | ۳   |   |   |   |   |    |    |   |  | تقدیر از حضور همراهان و تاکید بر اهمیت همراهی خانواده                       | ۱۰                    |  |
|   | C        | PRE | Or |     | E | G | E | ۲ | A  | S3 | P |  | ارزیابی ادراک و انتظارات بیمار از وضعیت بیماری                              | ۱۱                    |  |
|   | PENS     |     |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  | ارزیابی فردی بیمار  |                       |  |
|   | PACIENTE |     |    |     |   |   |   |   |    |    |   |  |   |                       |  |

بروتکل ایرانی

|   |   |     |      |    |    |    |            |   |   |     |    |  |  |                    |                                     |
|---|---|-----|------|----|----|----|------------|---|---|-----|----|--|--|--------------------|-------------------------------------|
|   |   |     |      | Or |    | E  |            | E |   |     | P  | اصلاح اطلاعات اشتباہ بیمار درباره بیماری                     | ۱۲   |                    |                                     |
|   |   | B   | PRE  |    |    | A  |            | B |   |     |    | ارزیابی باورها، اعتقادات مذهبی و فرهنگ بیمار                 | ۱۳   |                    |                                     |
| P | P | B   | A    |    | ۴  |    | G          | A | ۳ |     | I  | ارزیابی تمایل بیمار برای میزان دریافت اطلاعات                | ۱۴   |                    |                                     |
|   |   |     | A    |    | ۴۵ |    | G          |   |   |     |    | ارزیابی میزان تمایل خانواده بیمار به داشتن و همراهی در درمان | ۱۵   | ارزیابی محیط بیمار |                                     |
|   |   |     |      |    | ۵  |    | A          | E |   |     |    | ارزیابی میزان حمایت خانوادگی و روابط درون خانوادگی بیمار     | ۱۶   |                    |                                     |
|   |   |     | A    |    |    |    |            |   |   |     |    | ارزیابی باورها، اعتقادات مذهبی و فرهنگ خانواده بیمار         | ۱۷   |                    |                                     |
|   |   |     |      |    |    | G  | R          |   |   | S3  | S  | شناسایی سرنخ‌های گفتوگو برای شروع روند اعلام خبر بد          | ۱۸   | اعلام خبر بد       |                                     |
| I |   | B   | PRE  |    |    | W  |            | A |   |     | K  | ایجاد آمادگی ذهنی و ارائه پیش‌درآمد برای اعلام خبر بد        | ۱۹   |                    |                                     |
|   |   |     |      | M  |    |    |            | A |   |     |    | توجه به زبان بدن بیمار جین ارائه خبر بد                      | ۲۰   |                    |                                     |
|   | E | C   | D    | C  |    | T  | Disclosure | A | ۴ | T   | S4 | K  | اعلام خبر بد (شخیص و پیش‌آگهی) با زبان ساده و کلمات غیرتخصصی       | ۲۱                 |                                     |
|   | C | D   | Or R |    | T  |    | K          |   | ۴ | A   | S4 |  | اطمینان از درک درست و کامل بیمار از خبر بد                         | ۲۲                 |                                     |
|   |   |     | D    |    | ۶  |    | Discuss    |   |   |     |    |  | شناسایی و پاسخ‌دهی به نیازهای اطلاعاتی همراهان بیمار درباره خبر بد | ۲۳                 |                                     |
|   |   | D/E | S    | M  |    | Em | Discuss    |   | ۵ | T-M |    | E  | شناسایی هیجانات و معنای خبر بد برای بیمار                          | ۲۴                 | شناسایی و پاسخ‌دهی به هیجانات بیمار |
|   |   |     |      |    |    |    |            |   |   | N   |    | E  | نام‌گذاری هیجانات بیمار و بازتاب آنها به او                        | ۲۵                 |                                     |
| E | S | E   | S    | M  |    | Em |            |   |   | U   |    | E  | گوش دادن فعل و حساسیت به هیجانات بیمار                             | ۲۶                 |                                     |

|      |   |   |   |   |   |                |                |           |     |     |   |   |    |                     |
|------|---|---|---|---|---|----------------|----------------|-----------|-----|-----|---|---|----|---------------------|
| E    |   | E | S |   |   |                |                |           | E   | S5  | E   | تبلیغ بیمار به شناسایی<br>بیشتر هیجانات و ابراز آنها                      | ۲۷ | برنامه درمان        |
| E    | S | D | S |   |   |                |                | R         | S5  | E   | اعتبار دادن کلامی و<br>غیرکلامی به هیجانات بیمار  | ۲۸  |    |                     |
| E    | S | D | S | M |   | Em             | <b>Discuss</b> | R         | S6  | E   | پاسخ‌دهی هم‌دلانه با<br>هیجانات بیمار   | ۲۹  |    |                     |
|      |   | D | S | ۶ |   |                |                | S5        |     |     | توجه به نیازهای هیجانی<br>همراهان بیمار   | ۳۰  |    |                     |
| E    |   | C |   |   |   | Em             |                | K         |     | E   | در اختیار گذاشتن فرصت<br>کافی برای ابراز هیجان  | ۳۱  |    |                     |
|      |   |   |   |   |   |                |                | R         |     |     | برجسته‌سازی و تقدیر از<br>راهبردهای مقابله‌ای بیمار   | ۳۲  |    |                     |
|      |   |   |   |   |   | Em             |                |           | S10 | S   | اطمینان از آمادگی بیمار برای<br>گفتگو درباره برنامه درمان   | ۳۳  |    |                     |
| O    | E | B | S | ۶ | R | <b>Discuss</b> |                | S7<br>S10 | S   |     | پیشنهاد گرینه‌های درمانی،<br>مدت زمان آنها و هم‌فکری با<br>بیمار برای تضمیم‌گیری<br>درباره برنامه درمان | ۳۴  |    |                     |
| I    |   |   | D |   |   |                |                | S         |     |     | امیدوار کردن واقع‌بینانه بیمار  | ۳۵  |    |                     |
|      |   |   |   |   |   |                |                | S         |     |     | جمع‌بندی برنامه درمان   | ۳۶  |    |                     |
| DONT | S | B | C |   | R | <b>Discuss</b> | S              |           | S   | S8  |   | اعلام حمایت از بیمار در<br>طول فرایند درمان                               | ۳۷ | سیستم‌های<br>حمایتی |
| O    | E | E | C | T |   |                |                |           |     |     |   | تاكید بر وجود تیم پزشکی<br>در طول فرایند درمان                            | ۳۸ |                     |
|      |   |   |   |   |   |                |                | S         |     | S11 |   | پیشنهاد کمک برای به<br>اشتراک‌گذاری خبر بد با<br>دیگران                   | ۳۹ |                     |
|      |   |   |   | ۳ |   |                |                |           | S11 |     |   | توصیه به حضور حمایت<br>کننده خانواده در فرایند درمان                      | ۴۰ |                     |
|      | S |   |   | T | ۶ | R              | <b>Discuss</b> |           |     | S12 |   | معرفی سیستم‌های حمایتی<br>اجتماعی و سازمانی موجود<br>مرتبط با وضعیت بیمار | ۴۱ |                     |

|  |   |   |   |         |  |   |         |   |   |  |     |   |  |    |               |
|--|---|---|---|---------|--|---|---------|---|---|--|-----|---|--|----|---------------|
|  | S | C | C |         |  |   | Discuss | S | ۶ |  |     | S | خلاصه‌سازی جلسه  | ۴۲ | جمع‌بندی جلسه |
|  | S | C | C | Or<br>R |  | T | Discuss | S | ۶ |  | S9  |   | مرور و اطمینان از فهم درست و کامل محتوای جلسه                            | ۴۳ |               |
|  | N |   | C | R       |  | T | Discuss |   | ۶ |  | S9  |   | شناسایی و پاسخ‌دهی به سوالات احتمالی باقیمانده برای بیمار                | ۴۴ |               |
|  | N | B |   |         |  |   |         | S | ۶ |  | S9  |   | برنامه‌ریزی برای برگزاری جلسه بعدی در صورت لزوم                          | ۴۵ |               |
|  |   | D | C |         |  |   |         | S |   |  |     |   | ارزیابی مناسب بودن وضعیت بیمار برای ترک جلسه (بررسی نیاز به همراه و ...) | ۴۶ |               |
|  |   |   |   |         |  |   |         |   |   |  | S13 |   | مستندسازی جلسه در پرونده پزشکی بیمار                                     | ۴۷ |               |

جسمانی یا روانی و کیفیت زندگی آنها تحت تاثیر قرار می‌گیرد، مدل TRIO به ارائه پروتکلی مختص خانواده می‌پردازد (لایدسار-پاول و همکاران، ۲۰۱۸). تقدیر از حضور همراهان و تاکید بر اهمیت همراهی خانواده، ارزیابی تمایل خانواده بیمار به دانستن و شناسایی و پاسخ‌دهی به نیازهای اطلاعاتی خانواده بیمار در این پروتکل مورد توجه قرار می‌گیرد (جدول ۱). از آن‌سو، مدل IGAD با هدف درنظر داشتن بافت مذهبی فرد در میزان و نحوه یا افسای خبر بد ارائه شد. براساس این مدل از آنجایی که خانواده در کشورهای مسلمان تمایل دارند همچون چتری محافظه عمل کرده و مانع ایجاد آشفتگی‌های هیجانی و نالمیدی بیمار شوند، در این جوامع پزشک باید بتواند بین حق بیمار برای دانستن بیماری و تمایل خانواده به عدم افسای کامل بیماری نوعی تعادل برقرار کند. براساس این مدل تاکید بر جملاتی مانند «همه چیز دست خداست» در مورد افراد دارای دیدگاه‌های مذهبی می‌تواند حمایت‌گر باشد (سالم و سالم، ۲۰۱۳). به علاوه، با توجه به اینکه درک خبر بد تحت تأثیر باورها و نگرش‌های جامعه است؛ ابادری و همکاران (۲۰۱۷) در پروتکل بومی خود به عوامل مختلف فرهنگی متناسب با جامعه توجه کرده‌اند. یکی از مهم‌ترین تفاوت‌های این پروتکل با پروتکل‌هایی که در کشورهای غربی تدوین شده این است که در پروتکل‌هایی غربی بنابر اصل «احترام به خوداختاری بیمار»، به دیدگاه بستگان بیمار توجه زیادی نمی‌شود. اما در فرهنگ آسیایی و شرقی طبق اصل «عدم ضرررسانی»، دیدگاه خانواده نقش مهمی در اطلاع بیمار از تشخیص ایفا می‌کند (زاده‌ی، ۲۰۱۱). ارزیابی باورها، اعتقادات مذهبی و فرهنگ بیمار، آماده‌سازی امکان حضور همراهان بیمار و ارزیابی میزان حمایت خانوادگی و روابط درون خانوادگی در این پروتکل مورد توجه قرار می‌گیرد (جدول ۱) به کار بدن عبارت «توهده بدخیم» یا «تمور بدخیم» به جای سلطان تفاوت دیگری است که این پروتکل با پروتکل‌های دیگر دارد، زیرا مطابق با فرهنگ آسیایی واژه‌ی سلطان معادل بیماری صعب‌العالج و کشنده است. همچنین همانند پروتکل IGAD تأکید بر مبانی دینی توسط اعضای تیم بهداشت و استفاده از عبارات خوش‌بینانه در این برنامه موردن‌توجه قرار گرفته است. زیرا گرایش به دین و معنویت استراتژی تطبیقی مهمی است که به سازگاری بهتر بیماران با بیماری خود کمک می‌کند (ابادری و همکاران، ۲۰۱۷). پروتکل PENS ممکن است سرد و ناگهانی به نظر برسد، اما ارائه‌دهندگان عقیده دارند این پروتکل برای مشاوره‌های سریع و فوری،

## نتیجه‌گیری و بحث

شیوه‌ی نامناسب اعلام اخبار بد، می‌تواند برای بیمار، اعضای خانواده او و حتی خود پزشک نیز پیامدهای منفی درپی داشته باشد (جانسون و پاناگیوتی، ۲۰۱۸). در این مطالعه به مرور و مقایسه مدل‌های مختلف ارائه شده در زمینه نحوه‌ی صحیح اعلام اخبار بد پرداخته شد. در مجموع می‌توان گفت گام‌های ارائه شده در هر مدل در سه مرحله پیش از اعلام خبر بد، حين اعلام خبر بد و بعد از اعلام خبر بد طبقه‌بندی می‌شوند (شکل ۱). همچنین آماده‌سازی محیط، بررسی شرح حال بیمار، توجیه و اجازه از بیمار برای حضور خانواده و ایجاد فضای ارتباطی مناسب از مهم‌ترین مواردی است که پیش از اعلام خبر بد باید درنظر داشت. درک و آگاهی فعلی بیمار از بیماری‌اش و تمام سرنخ‌های کلامی و غیرکلامی که حاکی از میزان تمایل و آمادگی بیمار به افسای بیماری است توسط پزشک یا خبردهنده نیز در این مرحله ارزیابی می‌شوند. ارزیابی میزان حمایت خانواده از بیمار، تمایل آنها به دانستن درباره بیماری و باورها و اعتقادات آنها به عنوان آخرین زیرمرحله پیش از اعلام خبر بد دسته‌بندی شده است (شکل ۱). اعلام اخبار بد باید با زبان ساده همراه با همدلی و به دور از اصطلاحات تخصصی پزشکی صورت گیرد. بعد از اعلام خبر بد خبردهنده باید تمام واکنش‌ها و هیجانات بیمار را در نظر داشته و پاسخ مناسبی به آنها دهد. به علاوه بحث، خلاصه‌سازی، اطمینان از درک درست بیمار از بیماری، همراهی با او برای تصمیم‌گیری درباره برنامه درمانی و ارائه یا معرفی خدمات حمایتی از مهم‌ترین مواردی است که بعد از اعلام خبر باید در نظر داشت (شکل ۱).

از آن‌سو، با وجود مؤلفه‌های مشترک بین مدل‌ها، تفاوت‌هایی نیز بین آنها وجود دارد (جدول ۱). به عنوان مثال، مدل SPIKES نقش مهمی را که خانواده می‌تواند در حمایت از بیمار داشته باشد به طور صریح درنظر نمی‌گیرد (ماتیوس، ۲۰۲۰). اما مدل COMFORT، خانواده را به عنوان یکی از اصول اصلی خود معروفی می‌کند (ویلاگران و همکاران، ۲۰۱۰). در مدل ABCDE نیز به در نظر گرفتن هیجانات هم بیمار و هم خانواده او تأکید می‌شود (جدول ۱) در حالی که مدل ATATNURSE توجه عمیقی به هیجانات صرفاً بیمار دارد (موندن، ال. جنتری و تی.آر. کاکس، ۲۰۱۶). همچنین با توجه به اهمیت نقش خانواده در فرایند بیماری و از آنجایی که خانواده و مراقبین گاهی نیازهای خود را در راستای همکاری بیشتر با بیمار فراموش می‌کنند و در نتیجه سلامت

می‌کند و با توجه به مرحله‌ای بودن آن قابلیت آموزش خوبی دارد. تحقیقات نشان می‌دهد در انتهای آموزش آن به دانشجویان پزشکی، اکثر آنها احساس می‌کردن نگرش و استراتژی آنها برای انتقال خبر بد بهبود یافته است (گارگ و همکاران، ۱۹۹۷). با این حال از سال ۲۰۰۰ با روی کار آمدن مدل SPIKES و توسعه آن کمتر به این مدل پرداخته شد، اما داشتن اطلاعات درباره این مدل می‌تواند به درک ما از سایر مدل‌ها بهبود بخشد. و نهایتاً آخرین مدل مطرح شده در این مقاله مدل BREAKS (نارایان و همکاران، ۲۰۱۰) می‌باشد. در این مدل تلاش شده است تا به صورتی آسان و مرحله‌ای بر اصول بیمارمحور در ارائه اخبار بد تاکید شود (جدول ۱).

به طور کلی، این مطالعه به مرور و مقایسه ۱۳ مدل موجود در پیشینه برای اعلام خبر بد پرداخت که نهایتاً ۹ مفهوم و ۴۷ زیرمرحله در قالب الگوی سه بخشی پیش از اعلام خبر بد، حين اعلام خبر بد و پس از اعلام خبر بد شناسایی شد. اگرچه این مطالعه به پزشکان امکان می‌دهد که با توجه به وضعیت خود پزشک، بیمار و خانواده او پروتکل متناسب را انتخاب نمایند اما محدودیت‌هایی نیز وجود دارد. از جمله اینکه اثربخشی این پروتکل‌ها در زمینه‌های مختلف نیازمند بررسی بیشتر می‌باشد و تحقیقات در این حیطه بهویژه در فرهنگ ایرانی محدود است. به نظر می‌رسد برگزاری برنامه‌های آموزشی مختلف شامل سخنرانی‌ها، بحث‌های گروهی کوچک و ایقای نقش می‌تواند در آموزش این مفاهیم و زیرمرحله‌ها به گروه‌های هدف موثر باشند. اختصاصی‌تر کردن پروتکل‌ها برای ردۀ‌های سنی مختلف، جنسیت‌های مختلف و شدت‌های مختلف بیماری می‌تواند به عنوان پیشنهادی برای مطالعات بعدی در نظر گرفته شود. همچنین بررسی نتایج بلندمدت آموزش و به کارگیری این پروتکل‌ها برای بیمار، پزشک و خانواده بیمار نیز می‌تواند به عنوان پیشنهاد پژوهشی دیگر مطرح باشد.

### سپاسگزاری

از تمام اساتید و افرادی که در این پژوهش ما را یاری رساندند سپاسگزاری می‌نماییم.

به خصوص اولین مشاوره‌ی انکولوژی مناسب‌تر است (میلانکدی و همکاران، ۲۰۲۱). در پروتکل essential Steps (۱۳ گیرگیس و سانسون-فیشر ۱۹۹۸) راهنمای تدوین شده خود را با نظرسنجی از سه گروه مختلف بیماران، پزشکان و پرستاران مورد ارزیابی قرار دادند. درک نیازهای بیمار، بالا رفتن کیفیت زندگی و میزان رضایت او از جمله نتایج مورد انتظار از این پروتکل می‌باشد. گیرگیس و سانسون-فیشر (۱۹۹۸) راهنمای خود را برای اعلام اخبار بد مربوط به بیماری‌های کودکان مناسب ندانستند و اعلام خبر بد در آن حوزه را نیازمند ملاحظات بیشتری دانستند. پروتکل SPIKES پویایی‌های رابطه بین پزشک و بیمار را مورد توجه قرار می‌دهد. در واقع در این مدل پزشک رفتار خود را بسته به درک، تمایل و رفتار بیمار تنظیم می‌کند (جدول ۱). انعطاف در نظر گرفته شده در مراحل پیشنهادی این پروتکل امکان به کارگیری آن را برای بیماران با ویژگی‌های متفاوت بیشتر می‌کند. آنچه در پروتکل SPIKES مطرح شده است راهنمایی برای ارتقای مهارت‌ها در ارتباط پزشک-بیمار دانسته شده (جدول ۱) که نه تنها در ارائه خبر بد بلکه در بقیه حوزه‌های ارتباطی پزشک-بیمار هم می‌تواند کاربرد داشته باشد. تمرکز پروتکل ATATNURSE بر بهبود ارتباط بین پزشک و بیمار است. این مدل تلاش می‌کند تا یک نقشه یا مسیر از ارتباطات ترسیم کند تا پزشکان بتوانند در طول ارتباط با بیماران بهویژه افراد دارای سلطان آن را دنیال کنند. این مدل برای غلبه بر برخی مشکلات ارتباطی رایج طراحی شد. از جمله این مسائل می‌توان به مسدود شدن ارتباط به علت عدم آگاهی از نگرانی‌های بیمار، سخنرانی‌های طولانی بدون دادن فرصتی برای پاسخگویی به سؤالات احتمالی بیمار، عدم صحبت در مورد برخی مسائل دشوار به علت سخت بودن برای بیمار و نهایتاً پدیده اطمینان زودرس که می‌تواند به علت در اختیار نگذاشتن زمان کافی برای نگرانی‌های بیمار منجر به احساس عدم درک از سوی بیمار شود، اشاره کرد. بخش اعظم و کلیدی این مدل پرداختن به هیجانات و نحوه پاسخگویی به آنهاست (جدول ۱) زیرا اعتقاد بر این است که هنگامی که اخبار بد به شیوه‌ای هم‌دانه مخابره می‌شوند می‌تواند تأثیر مهمی بر رضایت بیمار داشته باشد و موجب کاهش اضطراب و افسردگی وی شود (بک و همکاران، ۲۰۰۵). پروتکل دیگر مطرح شده، مدل ۶-point بود. این مدل نیز همانند مدل قبلی روی ارتباطات پزشک و بیمار تاکید

## References

- References**

Abazari, P., Taleghani, F., Hematti, S., Malekian, A., Mokarian, F., Hakimian, S. M. R., & Ehsani, M. (2017). Breaking bad news protocol for cancer disclosure: an Iranian version. *Journal of medical ethics and history of medicine*, 10. PMCID: PMC6164186. *in Persian*

Back, A. L., Arnold, R. M., Baile, W. F., Tulsky, J. A., & Fryer-Edwards, K. (2005). Approaching difficult communication tasks in oncology 1. *CA: a cancer journal for clinicians*, 55(3), 164-177. DOI: 10.3322/caac.05503.164.

Baile, W. F., Buckman, R., Lenzi, R., Glober, G., Beale, E. A., & Kudelka, A. P. (2000). SPIKES—a six-step protocol for delivering bad news: application to the patient with cancer. *The oncologist*, 5(4), 302-311. DOI: 10.1634/theoncologist.5-4-302.

Baile, W. F., Lenzi, R., Parker, P. A., Buckman, R., & Cohen, L. (2002). Oncologists' attitudes toward and practices in giving bad news: an exploratory study. *Journal of Clinical Oncology*, 20(8), 2189-2196. DOI: 10.1200/JCO.2002.082084.

Bousquet, G., Orri, M., Winterman, S., Brugiére, C., Verneuil, L., & Revah-Levy, A. (2015). Breaking bad news in oncology: a metasynthesis. *Journal of Clinical Oncology*, 33(22), 2437-2443. DOI: 10.1200/JCO.2014.59.6709.

Buckman, R. (1992). *How to break bad news: a guide for health care professionals*. University of Toronto Press.

Clandinin, J., Cave, M. T., & Cave, A. (2011). Narrative reflective practice in medical education for residents: composing shifting identities. *Advances in medical education and practice*, 2, 1. DOI: 10.2147/AMEP.S12241.

Dos Santos, K. L., Gremigni, P., Casu, G., Zaia, V., & Montagna, E. (2021). Development and validation of The Breaking Bad News Attitudes Scale. *BMC medical education*, 21(1), 1-10. DOI: 10.1186/s12909-021-08546-0.

Elashiry, A., Abdel Wahed, W. Y., & Elhady, G. W. (2022). Assessing Physicians' Knowledge, Attitude, and Practice Towards Breaking Bad News: A Multicenter Study in Egypt. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 89(2), 6305-6312. DOI: 10.2168/AMEP.2022.268973.

Fallowfield, L., & Jenkins, V. (2004). Communicating sad, bad, and difficult news in medicine. *The Lancet*, 363(9160), 312-319. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)15391-0.

Garg, A., Buckman, R., & Kason, Y. (1997). Teaching medical students how to break bad news. *Cmaj*, 159(8), 1159-1164.

Girgis, A., & Sanson-Fisher, R. W. (1998). Breaking bad news 1: current best advice for clinicians. *Behavioral Medicine*, 24(2), 53-59. DOI: 10.1080/08982608.959381.

Hauk, H., Bernhard, J., McConnell, M., & Wohlfarth, B. (2021). Breaking bad news to cancer patients in times of COVID-19. *Supportive care in cancer*, 29(1), 4195-4198. DOI: 10.1007/s00520-021-06167-z.

Johnson, J., & Panagioti, M. (2018). Interventions to improve the breaking of bad or difficult news by physicians, medical students, and interns/residents: a systematic review and meta-analysis. *Academic Medicine*, 93(9), 1400-1412. DOI: 10.1097/AAM.0000000000001123.

Laidsaar-Powell, R., Butow, P., Boyle, F., & Juraskova, I. (2018). Facilitating collaborative and effective family involvement in the cancer setting: guidelines for clinicians (TRIO Guidelines-1). *Patient education and counseling*, 101(6), 970-982. DOI: 10.1016/j.pec.2018.10.019.

Mailankody, S., & Rao, S. R. (2021). "PENS" approach for breaking bad news—a short and sweet way!. *Supportive Care in Cancer*, 29(3), 1157-1159. DOI: 10.1007/s00520-020-05847-y.

Matthews, T. (2020). *Breaking bad news about cancer: the experiences of patients, patients' family/whānau members and healthcare professionals: a thesis presented in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Clinical Psychology at Massey University, Wellington, New Zealand* (Doctoral dissertation, Massey University).

Meitar, D., & Karnieli-Miller, O. (2022). Twelve tips to manage a breaking bad news process: Using SPW-ICE-S-A revised version of the SPIKES protocol. *Medical teacher*, 1-5. DOI: 10.1080/14631580.2021.192818.

Monden, K. R., Gentry, L., & Cox, T. R. (2016, January). Delivering bad news to patients. In *Baylor University Medical Center Proceedings* (Vol. 29, No. 1, pp. 101-102). Taylor & Francis. DOI: 10.1080/1099828.2016.1192938.

Narayanan, V., Bista, B., & Koshy, C. (2010). 'BREAKS' protocol for breaking bad news. *Indian journal of palliative care*, 16(2), 61. doi: 10.4103/0973-1486.102684.

Nardi, T., & Keefe-Cooperman, K. (2006). Communicating bad news: a model for emergency mental health helpers. PMID: 16944793.

Pereira, C. R., Calônego, M. A. M., Lemonica, L., & Barros, G. A. M. D. (2017). The PACIENTE Protocol: An instrument for breaking bad news

- adapted to the Brazilian medical reality. *Revista da Associação Médica Brasileira*, 63, 43-49.
- Salem, A., & Salem, A. F. (2013). Breaking bad news: current prospective and practical guideline for Muslim countries. *Journal of Cancer Education*, 28(4), 790-794. DOI: 10.1007/s13187-013-0523-8.
- Smith RC. (2002). Patient-centered interviewing: an evidence-based method. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- VandeKieft, G. (2001). Breaking bad news. *American family physician*, 64(12), 1975. PMID: 11775763.
- Villagran, M., Goldsmith, J., Wittenberg-Lyles, E., & Baldwin, P. (2010). Creating COMFORT: A communication-based model for breaking bad news. *Communication Education*, 59(3), 220-234. DOI: 10.1080/03634521003624031.
- Zahedi, F. (2011). The challenge of truth telling across cultures: a case study. *Journal of medical ethics and history of medicine*, 4. PMCID: PMC3713926. in Persian