

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Técnico - Ampliação de uso do teste citogenético por Hibridização in Situ por Fluorescência - FISH - Conitec

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
05/01/2022	Paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. Sou paciente do SUS e portadora de Mieloma Multiplo</p> <p>2ª - Sim</p> <p>3ª - Sim</p> <p>4ª - Sim</p> <p>5ª - Não</p>
10/01/2022	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>
10/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. O teste de FISH é capaz de detectar alterações citogenéticas que são definidoras de diagnóstico e prognóstico em Mieloma Multiplo. Estas informações orientam o tratamento. A citogenética convencional não tem a capacidade de detecção das anormalidades cromossômicas</p> <p>2ª - A importância do teste está no reconhecimento de cromossomos envolvidos permitindo classificação de risco e estadiamento da doença, informações que dirigem a terapia específica. O tratamento para um alvo alcança resposta mais rápida e profunda, aumento da sobrevida livre da malignidade e reduz reações adversas.</p> <p>3ª - Avaliação econômica está relacionada ao benefício da medicação. Os órgãos dos Ministérios responsáveis no investimento para saúde devem trabalhar junto a Sociedade da Especialidade que conhece o custo da aplicação de muitas medicações, exames, internações decorrentes de falhas de resposta</p> <p>4ª - Orçamento precisa estar relacionado com a economia.</p> <p>5ª - Avaliação quanto efetividade, segurança, baseado em graus de evidência conforme grade.</p>
10/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. inserir no SUS, exame muito importante</p> <p>2ª - não</p> <p>3ª - não</p> <p>4ª - não</p> <p>5ª - não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. Importante para o tratamento dos pacientes</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>
17/01/2022	Grupos/associação/orga nização de pacientes	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. O Oncoguia trabalha na defesa dos direitos dos pacientes com câncer e apoia ano a ano milhares de pacientes a passar por essa etapa das suas vidas de uma forma mais leve. Para melhor atuar na defesa dos direitos dos pacientes com câncer, buscamos participar dos espaços de participação social, respaldados através do nosso comitê científico, formado por médicos oncologistas renomados em suas áreas. , , Assim, nossa contribuição vem endossar o posicionamento da Associação Brasileira de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular (ABHH), na forma que segue., , A história natural dos pacientes com mieloma múltiplo (MM) é bastante heterogênea, com um padrão de evolução composto de vários períodos de remissão e recidiva. A mediana de sobrevida para pacientes com MM é de 5 anos, no entanto, 10 a 15% dos pacientes têm uma sobrevida inferior a 12 meses e em contraste outro grupo de pacientes têm uma sobrevida superior a 10 anos., , Fatores biológicos têm um papel fundamental no padrão de resposta e na sobrevida dos pacientes com MM, dentre os quais podemos destacar as alterações citogenéticas e moleculares. Hoje disponível no SUS temos apenas a citogenética convencional que não tem maior utilidade no cenário de MM em função da dificuldade técnica decorrente do baixo índice proliferativo do plasmócito maligno do MM. (1), , Importância fundamental neste cenário tem as alterações moleculares que podem ser detectadas pela técnica de hibridização in Situ por fluorescência (FISH). Algumas alterações têm uma clara correlação com um pior prognóstico, destacando-se: Del 17p, t (4;14), t (14;16) e Amp 1q. (2, 3)., , Estas técnicas devem ser sempre executadas para identificar estas alterações e determinar o perfil prognóstico, estratificando assim os pacientes em grupos de maior ou menor risco, podendo implicar em importantes alterações na conduta terapêutica., , Deste modo, consideramos de suma importância a ampliação de uso ao SUS do teste por Hibridização in Situ por Fluorescência (FISH) para detecção de alterações citogenéticas de alto risco em pacientes com MM., , Referências:, 1- Rajan AM, Rajkumar SV. Interpretation of cytogenetic results in multiple myeloma for clinical practice. Blood Cancer J. 2015; 5: e365., 2- Fonseca R, Bergsagel PL, Drach J, Shaughnessy J, Gutierrez N, Stewart AK, et al. International Myeloma Working Group molecular classification of multiple myeloma: spotlight review. Leukemia. 2009; 23(12): 2210-2221., 3- Sonneveld P, Avet-Loiseau H, Lonial S, et al. Treatment of multiple myeloma with high-risk cytogenetics: a consensus of the International Myeloma Working Group. Blood., 2016;127(24):2955-2962.,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
17/01/2022	Grupos/associação/orga nização de pacientes	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. A história natural dos pacientes com mieloma múltiplo (MM) é bastante heterogênea, com um padrão de evolução composto de vários períodos de remissão e recidiva. A mediana de sobrevida para pacientes com MM é de 5 anos, no entanto, 10 a 15% dos pacientes tem uma sobrevida inferior a 12 meses e em contraste outro grupo de pacientes tem uma sobrevida superior a 10 anos., Fatores biológicos tem um papel fundamental no padrão de resposta e na sobrevida dos pacientes com MM, dentre os quais podemos destacar as alterações citogenéticas e moleculares. Hoje disponível no SUS temos apenas a citogenética convencional que não tem maior utilidade no cenário de MM em função da dificuldade técnica decorrente do baixo índice proliferativo do plasmócito maligno do MM. (1), Importância fundamental neste cenário, tem as alterações moleculares que podem ser detectadas pela técnica de hibridização in Situ por fluorescência (FISH). Algumas alterações têm uma clara correlação com um pior prognóstico, destacando-se: Del 17p, t (4;14), t (14;16) e Amp 1q. (2, 3), Estas técnicas devem ser sempre executadas para identificar estas alterações e determinar o perfil prognóstico, estratificando assim os pacientes em grupos de maior ou menor risco, podendo implicar em importantes alterações na conduta terapêutica , Deste modo, o o Grupo Brasileiro de Mieloma Múltiplo (GBRAM/GEMOH), considera de suma importância a incorporação ao SUS do teste por Hibridização in Situ por Fluorescência (FISH) para detecção de alterações citogenéticas de alto risco em pacientes com MM.,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>
17/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. avaliação de risco tem um alcance maior se esse recurso estiver acessível.</p> <p>2ª - não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - não</p> <p>5ª - nao</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
17/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. A REALIZAÇÃO DO TESTE DE FISH PASSOU A REPRESENTAR UM DIFERENCIAL PARA ANÁLISE DE PROGNOSTICO E DENTRO EM BREVE PASSARÁ A DETERMINAR TERAPIA BASEADA NOS ACHADOS. ATUALMENTE, JA CONSEGUIMOS DETERMINAR NA CITOGENETICA DE ALTO RISCO, TERAPIA MAIS PROLONGADA E ASSOCIADA DE VARIOS FARMACOS NA TENTATIVA DE IMPLEMENTAR QUALIDADE DE VIDA E SOBREVIDA DOS PACIENTES ATRAVES DE RESPOSTAS MAIS PROFUNDAS. A MAIORIA DOS PACIENTES DO SISTEMA COMPLEMENTAR(PLANOS E PARTICULARES), REALIZAM TAL EXAME.</p> <p>2ª - EXTRATIFICAÇÃO DE RISCO E EM BREVE ESPAÇO DE TEMPO TEREMOS APROVAÇÃO DE TERAPIA ALVO PARA T(11;14), JUSTAMENTE BASEADO NA ALTERAÇÃO CITOGENETICA POR FISH., ALTO RISCO CITOGENETICO POR FISH - PACIENTE NECESSITA TERAPIA QUE IMPACTE NA RESPOSTA MAIS PROFUNDA.</p> <p>3ª - TERAPIA GUIADA PODERA IMPACTAR EM RESPOSTAS MAIS EFICAZES E POR SUA VEZ MENOR MORBIDADE E MENOR GASTO PARA O SISTEMA</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>
17/01/2022	Grupos/associação/orga nização de pacientes	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. A Abrale (Associação Brasileira de Linfoma e Leucemia) é uma organização sem fins lucrativos, de abrangência nacional, criada em 2002 por pacientes e familiares, com a missão de oferecer ajuda e mobilizar parceiros para que todas as pessoas com câncer e doenças do sangue tenham acesso ao melhor tratamento., , Por endosso ao parecer técnico-científico da Associação Brasileira de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular (ABHH) à esta Consulta Pública, a Abrale considera que o uso do teste citogenético por Hibridização in Situ por fluorescência (FISH) deve ser ampliado no SUS, para aumentar as opções terapêuticas disponíveis para o tratamento do Mieloma Múltiplo.,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>
17/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. Vide documento anexo</p> <p>2ª - Vide documento anexo</p> <p>3ª - Vide documento anexo</p> <p>4ª - Vide documento anexo</p> <p>5ª - Vide documento anexo</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/12/2021	Profissional de saúde	1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. Medicamento disponível para todos 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não
28/12/2021	Profissional de saúde	1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. É importante para os pacientes terem acesso a medicação pelo Sus e ter mais sobrevida. 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não
28/12/2021	Profissional de saúde	1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não
28/12/2021	Profissional de saúde	1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. Coordeno dois laboratórios de citogenética, um no SUS e outro privado, acredito que o uso de testes genéticos vão auxiliar na correta estratificação de risco dos pacientes e direcionar terapêutica. 2ª - Não 3ª - Vale a pena salientar que hj temos uma expertise grande para realizar esses testes com menor quantidade de sondas e com isto reduzir o custo do exame. 4ª - Veja acima 5ª - Não
28/12/2021	Profissional de saúde	1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. A doença mieloma múltiplo é uma neoplasia hematológica que apresenta alteração genética em 90% dos casos. Contudo o estudo do FISH é de extrema importância no diagnóstico, prognóstico e tratamento desses pacientes.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>
31/12/2021	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS. O SUS é a instituição na qual melhor se aplica a situação</p> <p>2ª - Não tenho nenhuma</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - NAO</p> <p>5ª - Neste lento apenas responder</p>