

[illegible]

■■■■■ ■■■■ | ■■■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■

How To Check if a

Medicine or Supplement Has Aspirin, Other NSAIDs, Vitamin

E, or Fish Oil (www.mskcc.org/cancer-care/patient-

[education/common-medications-containing-aspirin-and-](#)

other-nonsteroidal-anti-inflammatory-drugs-nsaids) ■■■

Herbal Remedies and Cancer Treatment

(www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/herbal-remedies-and-treatment) ■■■■■■ |

■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■ ■■■■
■■■■■ ■■■ ■■■■ ■■■, ■■■■ ■■■ ■■■■■■ ■■■■■■
■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■ | ■■■
■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■ ■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■,
■■■■■■■■■ ■■■ ■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■ | ■■■
■■■■■ ■■■, ■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■
■■■■■■■ ■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■ ■■■■■■
■■■ |

■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■ GLP-1 ■■■■■■■■■■

■■■ ■■■■■■ ■■■ ■■■ ■■■■■■■■ GLP-1 ■■■■■■ ■■■ ■■■■
■■■■■ | ■■■ ■■■■■■■■ ■■■ ■■■■■■ ■■■ ■■■■ ■■■,
■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■
■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ | ■■■■■■■■■■ ■■■■■■
■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■
■■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■■■■ ■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■ ■■■■
■■■■■■■■■ | ■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■ ■■■■■■■■
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■, ■■■■■■
■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■,
■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■
■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■ ■■■■■■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■■■

■■■■ ■■■■■■ ■■■■ |

- ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■
■■■■■■■ ■■■■ | ■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■ ■■■■ |
■■■■ ■■■■■■ ■■■ \Clear Liquid Diet

(www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/clear-liquid-diet) ■■■■■■ |

- ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ 8 ■■■■■■ ■■■■■■■■
■■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■ | ■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■
■■■■ ■■ ■■ ■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■, ■■■■ ■■■■■■
■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■ |
■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■■
■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■ ■■■■■■ ■■ |

■■■■■ ■■■■■■ ■■■■, \Eating and Drinking Before Your
Surgery or Procedure When Taking GLP-1 Medicines

(www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/eating-and-drinking-before-your-surgery-or-procedure-when-taking-glp-1-medicines) ■■■■■■ |

■■■■■ GLP-1 ■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■■■
■■■ | ■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■, ■■ ■■ ■■■■■■
■■■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■
■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■ | ■■ ■■■■, ■■
■■■■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■

2019年12月31日，本公司应收账款账面余额为1,000,000.00元，坏账准备余额为100,000.00元。

• 应收账款 • 坏账准备	• 应收账款 • 坏账准备
--	--

2019年12月31日，本公司应收账款账面余额为1,000,000.00元，坏账准备余额为100,000.00元。

OSA 2019年12月31日，本公司应收账款账面余额为1,000,000.00元，坏账准备余额为100,000.00元。

CPAP therapy is a common treatment for obstructive sleep apnea (OSA). It involves wearing a mask over the nose and mouth during sleep, which delivers a continuous flow of air to keep the airway open. This helps to reduce the frequency and severity of apneas, improving sleep quality and overall health. CPAP therapy is typically prescribed by a healthcare provider after a sleep study.

[illegible]

1. 2019年12月，公司收到中国证监会出具的《中国证监会行政处罚决定书》（2019年12月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处罚。

2. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

3. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

4. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

5. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

6. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

7. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

8. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

9. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

10. 2020年1月，公司收到深圳证券交易所出具的《深圳证券交易所上市公司纪律处分决定处分决定书》（2020年1月），对公司2018年年度报告信息披露违规行为进行了处分。

The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and understanding the needs of the stakeholders involved. Once the problem is clearly defined, the next step is to develop a plan of action. This plan should outline the goals, objectives, and strategies that will be used to address the problem.

After the plan is developed, the next step is to implement it. This involves putting the plan into action and monitoring progress. It is important to communicate regularly with the stakeholders involved to ensure that everyone is on the same page and that the plan is being followed correctly.

Finally, the last step in the process is to evaluate the results. This involves assessing the outcomes of the intervention and determining whether the goals and objectives have been achieved. If the results are not as expected, it may be necessary to revise the plan and try again.

1. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，
 2. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，
 3. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，
 4. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，
 5. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，
 6. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，
 7. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司在 2019 年 12 月 31 日，

- Advance Care Planning for People With Cancer and Their Loved Ones (www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/advance-care-planning)
- How to Be a Health Care Agent (www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/how-be-health-care-agent)

[illegible]

QUESTION

1. The first step is to identify the patient's current level of hydration and electrolyte balance. This is typically done through a physical examination and laboratory tests, such as serum electrolytes and urine output.

2. Once the patient's status is assessed, the next step is to determine the appropriate fluid replacement strategy. This may involve oral rehydration with clear liquids or intravenous (IV) fluids, depending on the patient's condition and the severity of dehydration.

3. The third step is to monitor the patient's response to treatment. This includes observing for signs of improvement in hydration, such as increased urine output and decreased thirst, as well as monitoring for any complications, such as electrolyte imbalances.

4. Finally, the patient's fluid intake should be gradually increased as they are able to tolerate oral fluids. This process should be done in small, frequent sips to avoid overwhelming the patient's system.

5. Once the patient is fully hydrated and stable, they can be discharged with instructions on how to maintain adequate fluid intake and when to seek medical attention if symptoms persist or worsen.

6. *Clear Liquid Diet*

(www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/clear-liquid-diet)

7. The next step is to assess the patient's nutritional status and determine if they require additional nutritional support. This may involve consulting with a dietitian or a nutritionist.

8. The final step is to provide patient education and counseling. This includes teaching the patient about the importance of maintaining adequate fluid intake and how to recognize and prevent dehydration.

9. Additionally, the patient should be informed about the signs and symptoms of dehydration and when to seek medical attention.

10. Finally, the patient should be encouraged to follow up with their healthcare provider to ensure they are fully recovered and to address any ongoing concerns.

Important Information: If you are taking a GLP-1 medicine, you may need to stop taking it before surgery or a procedure.

Some GLP-1 medicines can cause nausea, vomiting, and diarrhea, which can interfere with your ability to eat and drink before surgery or a procedure.

Eating and Drinking Before Your Surgery or Procedure When Taking GLP-1 Medicines

(www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/eating-and-drinking-before-your-surgery-or-procedure-when-taking-glp-1-medicines)

For more information, visit www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/eating-and-drinking-before-your-surgery-or-procedure-when-taking-glp-1-medicines.



You may need to stop taking your GLP-1 medicine 12 hours before surgery or a procedure. This is because GLP-1 medicines can cause nausea, vomiting, and diarrhea, which can interfere with your ability to eat and drink before surgery or a procedure.

Some GLP-1 medicines, such as semaglutide (Ozempic) and liraglutide (Saxenda), can cause nausea, vomiting, and diarrhea, which can interfere with your ability to eat and drink before surgery or a procedure. If you are taking a GLP-1 medicine, you may need to stop taking it 12 hours before surgery or a procedure. Your doctor will tell you when to stop taking your medicine. If you are taking a GLP-1 medicine, you may need to stop taking it 12 hours before surgery or a procedure. Your doctor will tell you when to stop taking your medicine.

■■■■■) ■■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■■ |

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■

■■■■-■■■■ ■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■ ■■■■■■

■■■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■

■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■■■ |

■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■

■■■■■■■■■■: ■■■■ ■■■■■■ ■■■ GLP-1

■■■■■ ■■■■■■ ■■, ■■■■ ■■■■■■

■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■ | ■■■■

■■■■■ *Eating and Drinking Before Your Surgery or Procedure When Taking GLP-1 Medicines*

(www.mskcc.org/cancer-care/patient-education/eating-and-drinking-before-your-surgery-or-procedure-when-taking-glp-1-medicines) ■■■■ ■■■■■■■■

■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■■■ |

■■■■■ ■■■■ (■■■■■ 12 ■■■■) ■■■■ ■■■■■■■■

■■■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■■■ 2 ■■■■ ■■■■■■■■,

■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■ ■■■■■■ ■■■■

■■■■■■■ ■■ ■■■■ | ■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■ ■■ ■■■■ |

■■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■■■ 2 ■■■■

■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■ |

- ■■■■ |

