

the first time, the author has been able to study the effect of the presence of a single nucleotide polymorphism on the expression of a gene. This is a very important step forward in the field of molecular epidemiology.

The results presented here show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

The results presented here also show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

The results presented here also show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

The results presented here also show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

The results presented here also show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

The results presented here also show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

The results presented here also show that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of the *IL6* gene is associated with a significant increase in the expression of the gene. This finding is in agreement with previous studies showing that the presence of a single nucleotide polymorphism in the promoter region of a gene can affect its expression.

курильщиков», а также в целях обеспечения пожарной безопасности, **запрещается курение**, употребление алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ:

- в помещениях Школы (классных кабинетах, туалетных комнатах, на лестничных площадках, чердаках, подвальных помещениях и т.п.);
- на территории Школы (крыльце и пришкольной территории);
- запрещается также нахождение в прокуренном задымленном помещении.

2.2. Нарушение пункта 2.1. данного Положения влечет за собой привлечение к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

III. Контроль и ответственность.

3.1. Контроль за соблюдением Положения осуществляется администрацией Школы, классными руководителями, техническим и вспомогательным персоналом.

3.2. В случае, если обучающийся нарушил данное Положение, принимаются следующие меры:

- классным руководителем проводится беседа с обучающимся и его родителями (законными представителями);
- обучающийся приглашается для беседы к социальному педагогу, заместителю директора или директору школы.

3.3. Систематическое несоблюдение требований настоящего Положения влечет за собой приглашение обучающегося и его родителей (законных представителей) на Совет профилактики, привлечение к административной ответственности через инспекцию и комиссию по делам несовершеннолетних Минераловодского городского округа.

Составитель:

Селютина Н.А. – заместитель директора по воспитательной работе.